

FUNK AMATEUR

Katalog Winter 2006/2007

Magazin für Amateurfunk
Elektronik · Funktechnik

Lesestoff in Deutsch und Englisch:

**Amateurfunk- und
Elektronikliteratur**

Für den Computer:

Software fürs Hobby

Zum Basteln und Experimentieren:

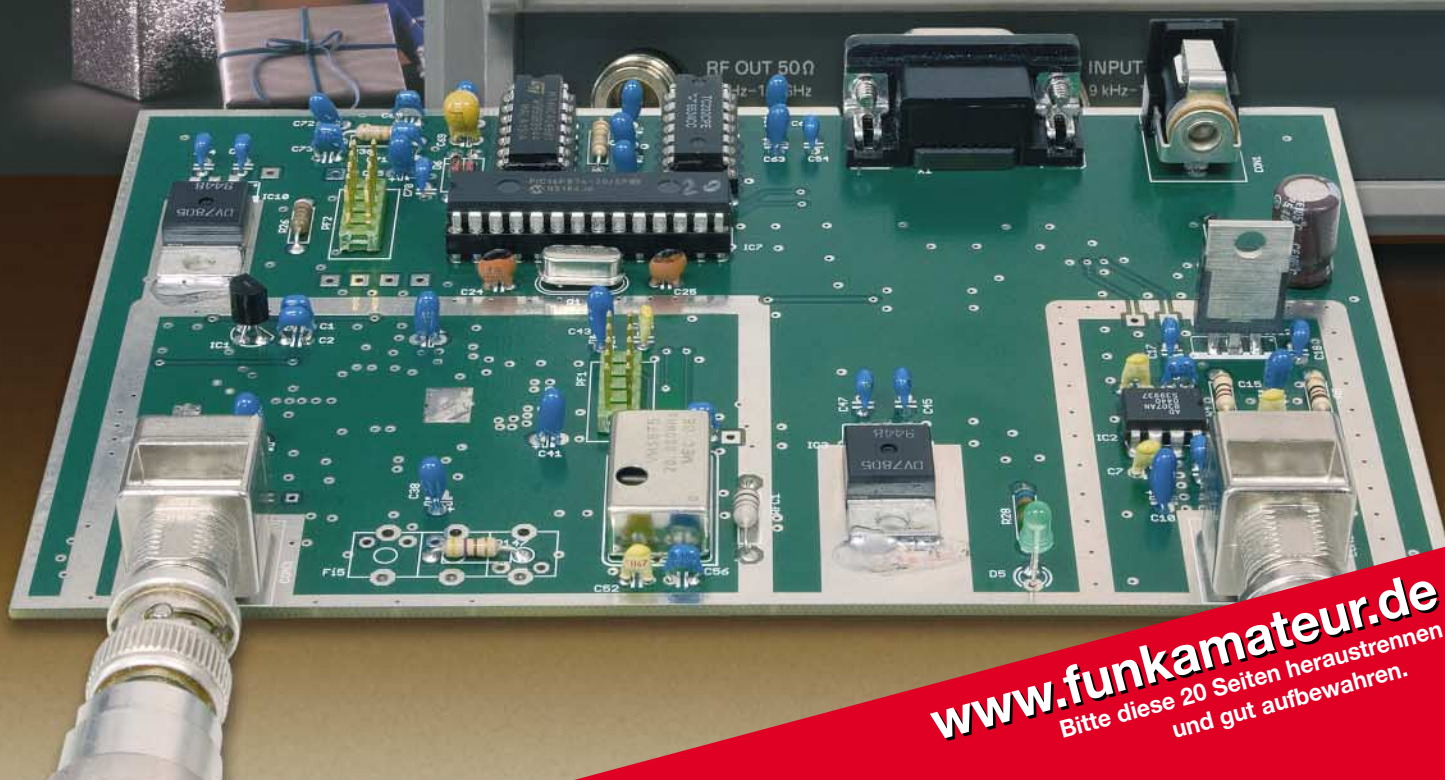
**HF-Bauteile
Spezial-ICs
Bausätze**

Zum Nachbestellen:

**FUNKAMATEUR und
QRP-Report**

Als Geschenk bestens geeignet:

FUNKAMATEUR-Abo



www.funkamateure.de
Bitte diese 20 Seiten heraustrennen
und gut aufbewahren.

Liebe FUNKAMATEUR-Leserin, lieber FUNKAMATEUR-Leser,

mit der Dezember-Ausgabe des FUNKAMATEUR erhalten Sie wieder einen aktuellen Prospekt mit dem Lieferprogramm unseres Leserservice.

Damit wollen wir diejenigen ansprechen, die entweder etwas Gedrucktes bevorzugen oder noch nicht über einen Internetzugang verfügen, und daher nicht im FUNKAMATEUR-Online-Shop stöbern können.

Apropos Online-Shop: Unser neues Shopsystem ist seit Ende Oktober auf www.funkamateure.de in Betrieb. Das neue Shopsystem verlangt eine Anmeldung bevor man erstmals zur Kasse gehen kann. Das ist zwar zunächst etwas umständlich, vereinfacht aber die Prozedur bei späteren Einkäufen erheblich.

Auf den 20 Seiten werden Sie zahlreiche neue Bücher finden, seltene Spezialbauelemente und interessante Bausätze. Stolz sind wir vor allem auf den Netzwerktester, der Dank der Mithilfe einiger Autoren endlich lieferbar ist.

Dieses Projekt hat uns aber auch Grenzen aufgezeigt, denn es ist eine anspruchsvolle Aufgabe, derart komplexe Technik so aufzubereiten, dass ein verkaufsfähiges Produkt entsteht. Dennoch werden wir auch weiterhin zusammen mit unseren Autoren Bausätze zusammenstellen. Nicht zuletzt wollen wir damit die Nachwuchsarbeit im Amateurfunk und die Hobbyelektronik fördern.

Ein frohes Fest wünscht Ihnen allen

Peter Schmücking

Peter Schmücking, DL7JSP
Leserservice

PS. Sicher ist es für Sie wichtig, dass wir die Preise für unsere Endkunden infolge der Mehrwertsteuererhöhung zum 1. 1. 2007 nicht anheben werden. Keine Hektik also. Schauen Sie sich alles genau an und wählen Sie in Ruhe aus!

Allgemeine Geschäftsbedingungen vom 10.11.05 (Auszug)

Geltungsbereich

Diese AGB gelten für alle Verträge, die mit Bestellern geschlossen werden. Nachfolgender Text ist eine Kurzfassung. Die vollständigen AGB können von www.funkamateure.de heruntergeladen werden.

Vertragsabschluss

Der Vertrag kommt durch Annahme der Kundenbestellung ohne Auftragbestätigungen zu Stande.

Widerrufsrecht

Der Besteller kann seine Bestellung innerhalb von 2 Wochen ohne Angabe von Gründen widerrufen. Die Frist beginnt frühestens mit dem Erhalt der Ware bzw. mit der Kenntnisnahme dieser Belehrung. Zur Wahrung der Frist genügt eine rechtzeitige Absendung des Widerrufs per Brief, Fax oder E-Mail oder die Rücksendung der Ware.

Wirkung des Widerrufs

Der Besteller hat die Ware in der unbeschädigten Originalverpackung im einwandfreien Zustand zurückzusenden. Software und CD-ROMs werden nur zurückgenommen, wenn die Umverpackung/Versiegelung unverletzt ist. Gleiches gilt für Bücher, wenn diese in Folie eingeschweißt geliefert wurden.

Preise

Es gelten die zum Zeitpunkt der Bestellung gültigen Preise. Im Falle eines Irrtums bzw. bei Preisänderungen kommt der Vertrag erst zu Stande, wenn der Besteller dem neuen Preis zugestimmt hat.

Lieferbarkeit

Wir behalten uns zwischenzeitlichen Verkauf vor. Zudem können wir nicht garantieren, dass alle angebotenen Artikel sofort lieferbar sind, da wir in den meisten Fällen von Zulieferungen abhängig sind.

Teillieferungen sind möglich. Nachlieferungen zur Vervollständigung erfolgen grundsätzlich versandkostenfrei. Die Frist zur Bezahlung der Rechnung beginnt erst, wenn die berechneten Artikel vollständig geliefert sind.

Versand

Sofern die bestellten Artikel vorrätig sind, liefern wir innerhalb von 2 Werktagen per Post. Kleinere Buch-, CD-, Zeitschriften- und Bauteilbestellungen werden werktags in der Regel innerhalb von 24 Stunden zum Versand gebracht.

Rechnung und Bezahlung

Abonnenten und Stammkunden beliefern wir auf Rechnung, die sofort nach Erhalt der Ware fällig ist. Bei Neukunden behalten wir uns die Lieferung per Nachnahme oder Vorauskasse vor. Nutzen Sie auch die Möglichkeit zur Bezahlung per Bankeinzug, da Sie hier ab 50 € Warenwert keine Versandkosten zu zahlen haben.

Ausländische Kunden können auch per Kreditkarte zahlen.

Datenschutz

Alle persönlichen Daten werden entsprechend dem Bundesdatenschutzgesetz vertraulich behandelt. Eine Weitergabe von Daten an Dritte erfolgt nicht.

Ladungsfähige Anschrift

Box 73 Amateurfunkservice GmbH
Berliner Straße 69 · 13189 Berlin
Telefon (030) 44 66 94 60 · Fax 44 66 94 69

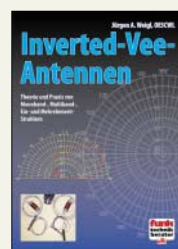
Amtsgericht Berlin-Charlottenburg HRB 87835
Geschäftsführer Knut Theurich
Steuer-Nr. 37/290/20724
USt.-ID DE 226485979

www.funkamateure.de
www.qsl-shop.com

NEU



Preise und Daten II
H. P. Leitner und K. Theurich, 2006, 304 S., 12,0 x 17,5 cm
X-9532 12,-



Inverted-Vee-Antennen
J. A. Weigl, OE5CWL, 2006, 184 S., 211 Abb., 1. Aufl., 16,5 x 23 cm
V-8329 17,80



Software für Funkamateure (2)
Dr. W. Hegewald, DL2RD, (Hrsg.), 2006, 160 S., 16 x 23 cm, mit CD-ROM
X-9346 14,80

Jahrbuch für den Funkamateure 2007
H. Schwarz, DK5JI, 580 Seiten
D-1207 12,70

NEU



DDS-Signalgeneratoren praktisch aufbauen und anwenden
E. Schmid, 2006, 128 S., F-2065 19,95



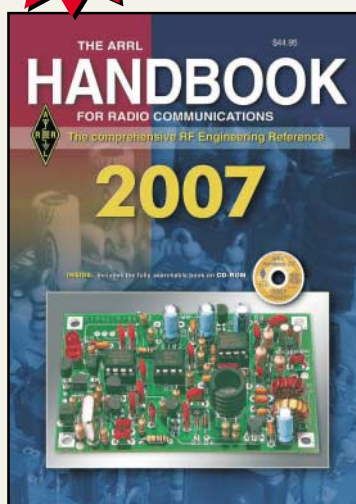
3 in 1: Mit Spule, Draht und Morsetaste
Mit Radio, Röhre und Transistor
Mit Logbuch, Call und Funkstation
Reprint der 3 Bestseller von Martin Selber, 384 Seiten
Z-4884 24,-

NEU



DUBUS Technik VII
J. Kraft, DL8HCZ (Hrsg.), 2006, 388 S., Z-0002 25,-

Amateurfunk 2007 VTH-Software-Sonderheft mit CD-ROM
60 Seiten, 21 x 29,7 cm
V-9907 11,-



HF-Technik mit dem NE/SA 602/612
F. Sichla, 142 S., 198 Abb., 21 x 28 cm
B-0546 19,80



Radio Classics Calendar 2007/2008
Professionelle Fotos historischer US-Funktechnik, für 15 Monate: Januar '07-März '08, 31 x 22 cm
C-6371 9,50

The ARRL Handbook 2007
erschienen im Oktober 2006, 1152 S., mit CD-ROM
A-9760 44,-
A-9760A Abonnenten-Sonderpreis 39,90

NEU

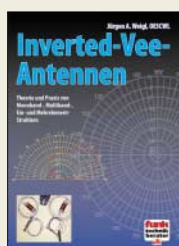
**Schenken Sie nur,
was Sie auch selbst
gern hätten.**

**Zum Beispiel ein
Jahresabonnement des
FUNKAMATEUR.**

*Wenn Sie Fragen zu Geschenk-Abos haben,
rufen Sie bitte an. Tel. 030-44 66 94 60
Wir beraten Sie gern.*

**Bestellanschrift:
Box 73 GmbH
Berliner Straße 69
13189 Berlin**

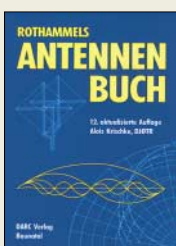
Eventuelle Ähnlichkeiten
mit FUNKAMATEUR-Autoren
sind zwar zufällig, aber
trotzdem beabsichtigt.



Inverted-Vee-Antennen
J. A. Weigl, OE5CWL,
2006, 184 S., 211 Abb.,
1. Aufl., 16,5 x 23 cm
V-8329 17,80



Kurzwellen-Drahtantennen für Funkamateure
Klöß, DF2BC, 146 Seiten,
4. Auflage
V-3364 12,-



ANTENNENBUCH
12. aktualisierte Auflage
A. Krischke, DARC-Verlag
D-033X 48,60



Antennen für die unteren Bänder
160 - 30 m
P. Villemagne, 128 S.
V-3564 14,80



Die HB9CV-Antenne
Erfolg mit einfachen
Richtantennen für KW
und UKW. F. Sichla
V-3920 9,80



Magnetantennen
Selbstbau-Loops für
Sende- u. Empfangsb.
H. Nussbaum, DJ1UGA
V-3858 12,80



Aktivanten und Preselektoren im Selbstbau
H. Nussbaum, DJ1UGA
V-3896 12,80



Antennenbau für den Praktiker
N. Bürgers, DL5ED,
45 Seiten
V-3637 9,80



CQ DL-Spezial UKW-Antennen
DARC-Verlag, 2006
D-9910 7,50



CQ DL-Spezial Antennen international
DARC-Verlag, 2004,
116 S.
D-9901 7,50



Der Antennenbaukasten
G. Grünbeck, DH1AW,
2003, 136 S.
V-3947 14,80



Amateurfunkantennen mit geringem Platzbedarf
K. Böttcher u. F. Sichla,
2004, 200 S.
V-8078 17,80



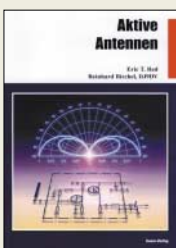
Monopolantennen und Vertikalantennen
G. Janzen, 472 S. 1999,
21 x 14,8 cm
J-1785 38,00



HF-Messungen mit einem aktiven Stehwellen-Meßgerät
G. Janzen, 276 S. 1996,
96 Bilder, 39 Tabellen,
21 x 14,8 cm
J-170X 22,00



Kurze Antennen
G. Janzen, 408 S.,
Festeinband, 1986,
21,5 x 15,2 cm
J-4691 28,00



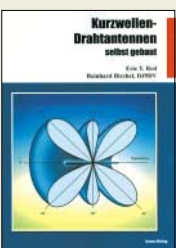
Aktive Antennen
Eric T. Red und
R. Bircel, DJ9DV, 68 S.
2003
B-0430 9,80



KW-Breitband- und Aktiv-Antennen-Systeme
M. Schulze, 2006, 112 S.
B-0538 16,80



Datensammlung für Kurzwellenantennen
W. Nitsche, DJ5DW,
2003, 142 S.
B-0457 18,90



Kurzwellen-Drahtantennen selbst gebaut
E. T. Red, R. Bircel,
DJ9DV, 2003, 134 S.
B-0163 18,90



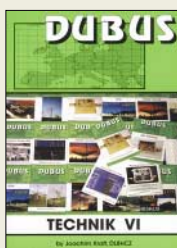
Aktivanten für Lang-, Mittel- und Kurzwellenempfang
Dr. R. Zierl, 2005, 96 S.,
155 Abb.
S-6431 9,80



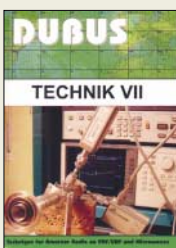
100 Tipps und Tricks für den Funkamateure
K. Böttcher, DJ3RW,
2003, 112 S.
V-3971 12,80



KW-Amateurfunkgeräte in Röhrentechnik
R. Bircel, DJ9DV, 2003,
374 Seiten
B-0414 36,-



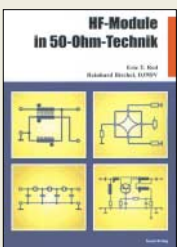
DUBUS Technik VI
J. Kraft, DL8HCZ
(Hrsg.), 2004, 394 S.
Z-0001 25,-



DUBUS Technik VII
J. Kraft, DL8HCZ
(Hrsg.), 2006, 388 S.
Z-0002 25,-



HF-Bauelemente und -Schaltungen
Carr, 264 S., dt. Ausgabe
von RF Components and
Circuits
B-0481 29,50



HF-Module in 50-Ohm-Technik
Eric T. Red u. R. Bircel,
DJ9DV, 132 S. 2003
B-0422 18,90



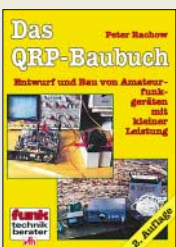
Funkempfänger-Schaltungstechnik praxisorientiert
E. T. Red, 2003, 114 S.
B-0341 16,80



HF-Arbeitsbuch
Daten, Fakten,
HF-Grundschaltungen,
50-Ohm-Technik
E. T. Red, 2005, 212 S.
B-1372 22,80



Interfaces für den Amateurfunk - selbst gebaut
M. Perner, 2005, 88 S.
V-8108 12,80



Das QRP-Baubuch
Entwurf und Bau von
Amateurfunkgeräten
Peter Rachow, 200 S.
V-3270 18,30



Zusatzschaltungen für Funkgeräte
64 Seiten
V-3688 9,00



300 Oszillatoren
Schaltungen aus der
International. Literatur,
R. Graf, 254 Seiten
E-0536 20,35



Einseitenbandtechnik für den Funkamateure
F. Hillebrand, DJ4ZT, 110
S., Reprint RPB 117/118
B-049X 15,80



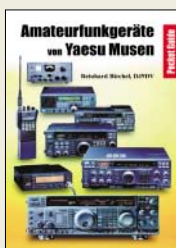
Wellenausbreitung in der Nachrichtentechnik
Prof. Dr. E. Vogelsang,
2003, 76 S.
B-0465 9,80



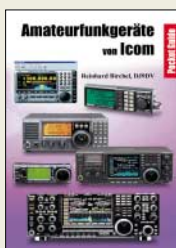
Längstwellenempfang mit dem PC
H. Lutz, beam-Verlag,
2004, 68 S., 17,5 x 25,5
B-0473 9,80



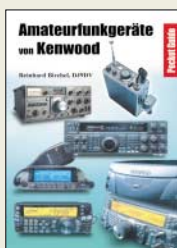
HF-Funkempfänger
Technik & RX-Porträts
T. Red, R. Bircel, DJ9DV,
200 S., DIN A4, 2005
B-0511 25,00



Amateurfunkgeräte von Yaesu Musen
R. Bircel, 214 S.,
Taschenbuch, 2003
B-0449 11,80



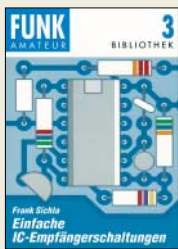
Amateurfunkgeräte von Icom
R. Bircel, 254 S.,
Taschenbuch, 2004
B-0503 13,80



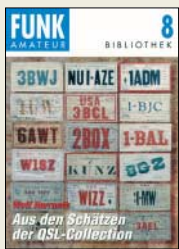
Amateurfunkgeräte von Kenwood
R. Bircel, 180 S.,
Taschenbuch, 2006
B-052X 9,80



Preise & Daten II
H. P. Leitner und K.
Theurich, 2006, 304 S.,
12,0 x 17,5 cm
X-9532 12,-



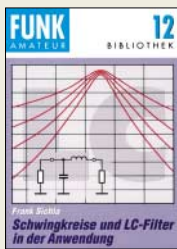
Einfache IC-Empfängerschaltungen
Frank Sicha, DL7VSE,
3. erw. Aufl., 104 Seiten
X-9028 5,-



Aus den Schätzen der QSL-Collection
W. Harranth, OE1WHC,
112 S., 12,0 x 17,5 cm
X-9079 5,00



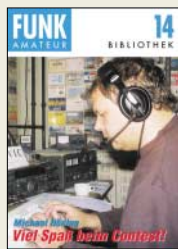
Transistoren und FETs in der Amateurpraxis
Frank Sicha, DL7VSE,
92 Seiten, 12,0 x 17,5 cm
X-9087 5,-



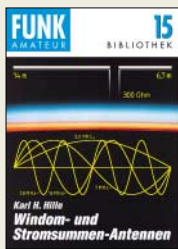
Schwingkreise und LC-Filter in der Anwendung
Frank Sicha, DL7VSE,
96 Seiten, 12,0 x 17,5 cm
X-9117 5,-



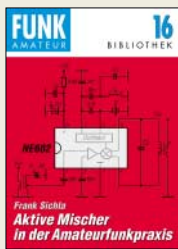
Audioverstärker-ICs von 100 mW bis 100 W
Frank Sicha, DL7VSE,
96 Seiten, 12,0 x 17,5 cm
X-9125 5,-



Viel Spaß beim Contest
M. Höding, DL6MHW,
128 S., 12,0 x 17,5 cm,
2003
X-9133 6,-



Windom- und Stromsummen-Antennen
Karl H. Hille, DL1VU,
120 S., 12,0 x 17,5 cm
X-9141 5,-



Aktive Mischer in der Amateurfunkpraxis
Frank Sicha, DL7VSE,
96 Seiten, 12,0 x 17,5 cm
X-915X 5,-



Englisch für Funkamateure
Colin R. Hall, GM3JPZ,
96 Seiten, 12,0 x 17,5 cm
X-9168 5,-



Software für Funkamateure
Dr. W. Hegewald, DL2RD,
(Hrsg.), 2005, 136 S.,
16 x 23 cm, mit CD-ROM
X-932X 14,80



Software für Funkamateure (2)
Dr. W. Hegewald, DL2RD,
(Hrsg.), 2006, 160 S.,
16 x 23 cm, mit CD-ROM
X-9346 14,80



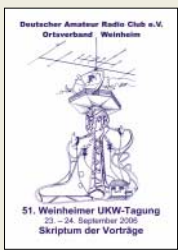
DDS-Signalgeneratoren
praktisch aufbauen und
anwenden
E. Schmid, 2006, 128 S.,
F-2065 19,95



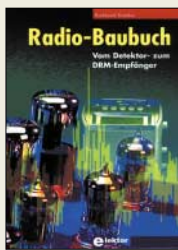
Skriptum der 48. UKW-Tagung 2003
Sammelband der Vor-
träge, 208 S., DIN A4
U-2003 9,-



Skriptum der 49. UKW-Tagung 2004
Sammelband der Vor-
träge, 160 Seiten, DIN A4
U-2004 12,-



Skriptum der 51. UKW-Tagung 2006
Sammelband der Vor-
träge, 154 Seiten, DIN A4
U-2006 12,-



Radio-Baubuch: Vom Detektor zum DRM-RX
B. Kainka, 2008 S., 2006,
14 x 21 cm
E-1605 29,80



CQDL-Spezial
Messen und Entstören
CQDL-Sonderheft, 2005,
104 Seiten, DIN A4
D-9908 7,50



HF-Messungen für den Funkamateure Teil 1
H. Nussbaum, DJ1UGA,
2004, 76 S.
V-8043 9,80



HF-Messungen für den Funkamateure Teil 2
H. Nussbaum, DJ1UGA,
2006, 112 S.
V-5198 12,80



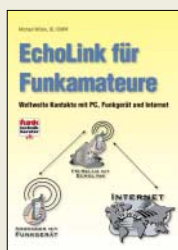
HF-Messungen für den Funkamateure Teil 3
H. Nussbaum, DJ1UGA,
2006, 152 S.
V-8248 14,80



Leistungsanpassung in der Funktechnik
L. Burck, DL8EAW,
2005, 64 Seiten
V-8183 8,80



Der UKW-Amateurfunk-Profi
M. Grill, Know-how für
Anfänger u. Fortgesch.
V-353X 12,-



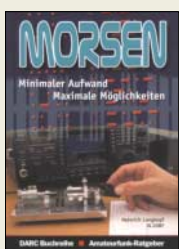
EchoLink für Funkamateure
M. Wöste, 104 S., 131
Abb. 16 x 23 cm, 2005
V-8124 12,80



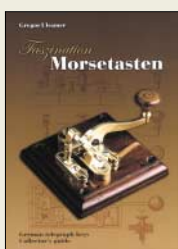
Kabel & Co. in der Funkpraxis
Frank Sicha, DL7VSE,
2002, 112 S., 16,5 x 23
V-384X 11,80



CW-Handbuch für Funkamateure
Grundlagen und Technik
Otto Wiesner, DJ5OK
V-3262 9,-



Morsen
Minimaler Aufwand -
Max. Möglichkeiten,
H. Langkopf, DL20BF,
256 S., 2006
D-0461 9,80



Faszination Morsetasten
G. Ulsamer, DL1BFE,
21 x 29,7 cm
Z-0030 25,-



DARC-Kurzwellen-DX-Handbuch
E. Stumpf-Siering,
DL2VFR, 430 S.
D-0372 18,50



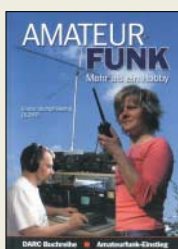
Das Diplom-Handbuch
E. Stumpf-Siering,
DL2VFR, 356 S., 2004,
DARC-Verlag
D-0410 13,80



Amateurfunk mit PC und Soundcard
Ein Praxis-Handbuch,
N. Schiffhauer, DK8OK
V-3777 25,-



Handbuch Amateurfunkpeilen
Peter Gierlach, DF3KT,
2003, 139 S. mit Abb.
D-0364 9,80



Amateurfunk - Mehr als ein Hobby
E. Stumpf-Siering,
DL2VFR, 248 S., 2006
D-0488 9,80



QRV auf Langwelle
135,7 bis 137,8 kHz
Wensauer, DK1KO; Klüß,
DF2BC, 2006, 104 S.
V-8302 17,80



CQDL-Spezial
Welt der Schaltungen
CQDL-Sonderheft, 2003,
100 Seiten, DIN A4
D-9904 6,80



CQDL-Spezial: Urlaub und Amateurfunk
Antennen, Stromver-
sorgung, CEPT-Regeln...
DARC Verlag, 100 S.,
DIN A4, 2004
D-9905 7,50



CQDL-Spezial: Contest Sport im Amateurfunk
DARC Verlag, 100 S.,
DIN A4, 2004
D-9909 7,50



CQDL-Spezial: Satellitenfunk
DARC Verlag, 96 S.,
DIN A4, 2006
D-9911 7,50



CQDL-Spezial: Packet Radio & Co.
DARC Verlag, 80 S.,
DIN A4, 2005
D-9907 7,50



Alles über ATV
Die Praxis des Amateurfunkfernsehens
Th. Riegler, 2002, 120 S.
V-3831 12,50



Blitz- u. Überspannungsschutz
für Antennen, Geräte und Anlagen
F. Sicha, DL7VSE, 2004,
84 S.,
V-8051 9,80

NEU



**Vorbereitung auf die
Amateurfunkprüfung**
H.-H. Cuno, DL2CH
DARC-Verlag
D-0429 17,40



Amateurfunk-Lehrgang
E. K. W. Moltrecht, DJ4UF
für das Amateurfunkzeugnis Klasse 1 + 2
V-3890 17,80



Amateurfunk-Lehrgang
E. K. W. Moltrecht, DJ4UF
Betriebstechnik und
Gesetzeskunde
für das Amateurfunkzeugnis
V-8035 11,-



Amateurfunk-Lehrgang
E. K. W. Moltrecht, DJ4UF
Technik für die Novice
Licence, Moltrecht,
DJ4UF, 2006, 240 Seiten
V-3645 14,80



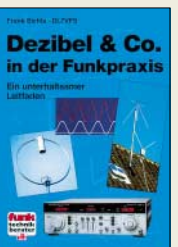
**Betriebstechnik und
Gesetzeskunde**
M. Schmalbach, DK1DX,
2003, 96 S., 16,5 x 23
V-3963 9,80



**CQDL-Spezial:
Auf die Kurzwelle!**
DARC Verlag, 84 S., DIN
A4, 2003
D-9906 7,50



**Funkgeräte sind auch
Lebewesen**
K. Böttcher, DJ3RW,
2003, 80 S.
D-0380 7,30



**Dezibel & Co.
in der Funkpraxis**
Ein unterhaltsamer Leit-
faden, F. Sicha 56 S.
V-370X 7,-



**Moderne Lausch- und
Störverfahren**
D. Görrisch, Franzis
Verlag 2005, 192 S.
F-027X 19,95



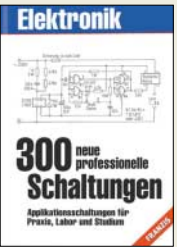
**Störsender von VHF bis
Mikrowelle**
D. Görrisch, Franzis
Verlag 2004, 128 S.
F-0199 19,95



**Minispion-Schaltungs-
technik - Band 1 bis 6
(Sammelband)**
G. Wahl, 2006, Franzis,
etwa 650 S., 16 x 24 cm
F-2995 19,95



22 neue Minispione
Neue erprobte Schaltun-
gen für Spionage-Profis
G. Wahl, 2004, Franzis,
112 S., 16 x 24 cm
F-0075 19,95



**300 neue professionelle
Schaltungen**
Franzis Verlag, 2006,
400 Seiten
F-2302 29,95



**Von der Schaltung zum
Gerät**
Perner u. Sicha, 2006,
168 S., 16,5 x 23,0 cm
F-823X 17,80



Mess- und Prüfgeräte
Richtig anwenden in der
Hobby-Elektronik
Riegler, 2006, 123 S.
F-8213 12,80



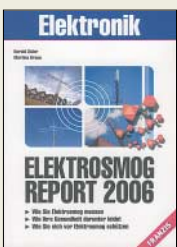
**Wie misst man mit dem
Oszilloskop?**
D. Benda, 3. Auflage,
2994, 285 Seiten,
150 Messbeispiele
F-7658 24,95



**Neue Experimente mit
EMPs, Tesla- &
Mikrowellen**
G. Wahl, Franzis Verlag,
2005, 128 S.
F-1365 44,95



**Elektrosmog erkennen
und beseitigen**
U. Freyer, Franzis
Verlag, 2005, 109 Seiten
F-8306 12,95



Elektrosmog-Report 2006
H. Zisler; M. Braun,
Franzis Verlag, 2006,
114 Seiten
F-1608 9,95



WLANS optimal einsetzen
J. Brunsmann, Franzis
Verlag, 2005, 256 S.,
Taschenbuch
F-2281 7,95



**Akkus und AkkuCell-
Batterien für Hobby,
Freizeit und Beruf**
Dipl.-Ing. W. Droske
V-3653 9,80



**Das EAGLE PCB-
Designer Handbuch**
H. Bernstein, Crash-Kurs
für die verbreitete
Leiterplattenentwurfs-
Software, mit CD-ROM
F-1365 44,95



**SMD-Praxis für
Hobby-Elektroniker**
M. Rauhut, 2005,
64 Seiten
V-8116 9,00



**Netz- und Ladegeräte
selbst gebaut**
K. Böttcher, DK3RW, 176
S. 329 Abb.
V-8140 19,80



**Solar-Dachanlagen-
selbst planen und
installieren**
B. Hanus, 128 Seiten,
2006
F-1454 12,95



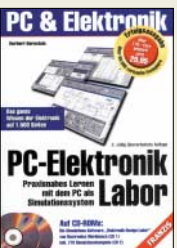
**Grundwissen
Elektrotechnik**
L. Stiny, 528 Seiten,
2005, Franzis Verlag
F-9285 29,95



**Messen und Regeln
mit dem GAME BOY**
M.S. Mühlhaus,
mit CD-ROM
F-2051 24,95



**Das komplette Werkbuch
der Elektronik**
D. Nührmann, über
4000 S. mit 2 CD-ROMs
F-5264 39,95



PC-Elektronik Labor
H. Bernstein, 1500 S.,
Simulation mit
Electronic Workbench,
mit 2 CD-ROMs
F-307X 29,95



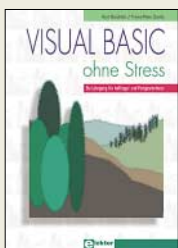
**Formelsammlung
Elektrotechnik und
Elektronik**
H. Bernstein, praxis-
orientiertes Nachschla-
gewerk mit 2 CD-ROMs
F-7083 19,95



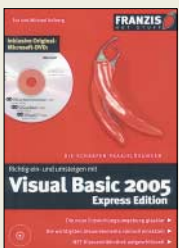
PICs für Einsteiger
Tipps u. Tricks rund ums
Pickit 1 Flash Starter Kit
H. Mumm, 2006, 160 S.
mit CD
F-9943 19,95



**230V-Haushaltselektrik
erfolgreich selbst re-
parieren und installieren**
R. Huttary, Franzis
Verlag, 2002, 137 S.
F-1077 12,95



**Visual Basic ohne
Stress**
K. Diedrich; F.-P. Zantis,
Ektor-V., 2005, 272 S.
E-1508 36,-



**Visual Basic 2005 -
Express Edition**
M.u. E. Kohlberg, 305 S.,
Franzis V. 2006, mit DVD
F-5960 19,95



**AVR-Mikrocontroller-
Lehrbuch**
R. Walter, 2004, 224 S.
mit CD-ROM
Z-0010 39,-



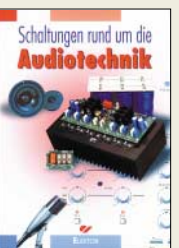
Audio-Röhrenverstärker
W. Frohn, 2005, 96
Seiten
F-6006 14,95



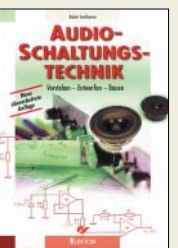
Jogis Röhrenbude
J. Gittel, 2004,
256 Seiten
F-0180 24,95



**Neues aus Jogis
Röhrenbude**
J. Gittel, 2005,
256 Seiten
F3657 24,95



**Schaltungen rund um die
Audiotechnik**
Sammlung von Artikeln
aus der Zeitschrift
Ektor, 288 Seiten
E-1524 34,80



Audioschaltungstechnik
Verstehen · Entwerfen ·
Bauen
R. Sontmeier, 271 Seiten
E-1540 34,80

Empfang · BOS · TV · Rundfunk · SAT · Schnäppchen



DRM-Empfangspraxis - Digitaler Rundfunk unter 30 MHz
B. Kainka, U. Schneider, 128 S., 2004, mit CD
F-0083 19,95



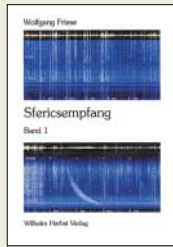
Digital-Radio - Alles über DAB, DRM und Web-Radio
Th. Riegler, 136 S., Siebel-Verlag 2004
S-6385 14,80



DRM Digital Radio Mondiale
Th. Riegler, 125 S., 14,5 x 21,0 cm, Siebel-Verlag, 2006
S-6504 14,80



Funk-Scanner und Abhör-Empfänger
H. Kuhl, 2002, 480 S., 14,5 x 21,0 cm
S-6253 17,90



Sferics-Empfang Band 1
W. Fries, 134 Seiten, 90 Abb., 2005
H-5727 16,-



Sferics-Empfang Band 2
W. Fries, 150 Seiten, 156 Abb., 2006
H-5751 18,-



Zusatzgeräte für den Funkempfang
H. Kuhl/W. Siebel, 4. Auflage, 2000, Siebel-Verlag, 288 S.
S-1793 15,90



Antennen-Ratgeber - Empfangsantennen für alle Wellenbereiche
G. Klawitter, 6. Aufl., Siebel-V., 2005, 188 S.
S-613X 13,90



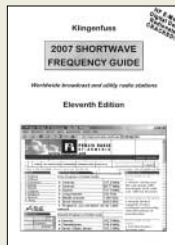
UKW-Sprechfunk-Handbuch: 27 MHz - 275 GHz
M. Marten, 2006, 384 S. 14,8 x 21 cm
S-6156 16,90



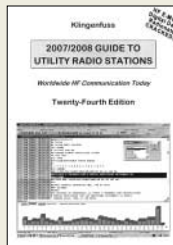
BOS-Funk Band 1 Grundlagen, Geräte, Betriebstechnik, Funkverkehr. M. Marten, 5. völlig neubearbeitete Aufl. 2006, 288 S.
S-9991 15,90



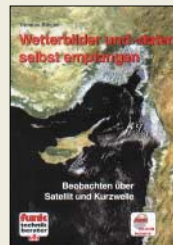
BOS-Funk Band 2 Ausgabe 2006/2007
Funkrufnamen, Kanäle, Karten, M. Marten, 416 S. Beide neuen BOS-Bücher ab 15.12. lieferbar
S-9992 16,90



2007 SHORTWAVE FREQUENCY GUIDE
Klingensiefel, 2007, 246 Seiten, Festeinband
Z-9643 21,90



2007/2008 GUIDE TO UTILITY RADIO STATIONS
Klingensiefel, 2007, 246 Seiten, Festeinband
Z-9643 21,90



Wetterbilder und -daten selbst empfangen
Th. Riegler, 112 S. mit CD-ROM
V-3998 17,80



Kurzwellenempfang mit dem PC
R. Zierl, 2006, 152 S., 210 Abb., 14,5 x 21 cm
S-6539 15,80



Fernsehen und Radio hören mit dem PC
Th. Riegler, 2006, 112 S., 203 Abb., 14,5 x 21 cm
V-8280 14,80



SAT-Spionage für Insider
Mass/Szentesi, 2005, 150 Seiten
F-3088 19,95



Geheimsender
R. Pinkau, H. Weber, 164 Seiten
S-6393 16,80



Geheime Funkaufklärung in Deutschland
Daten, Fakten über die Zeit nach 1945
G. Weiße 464 Seiten
Z-5310 29,90



Feuerschiff Borkumriff
G. Ulsamer, 2004, 246 Seiten, Festeinband
Z-9643 21,90



Flugfunk - Kommunikation und Navigation in der Luftfahrt
M. Marten, 4. aktual. Aufl., 2005, 384 S.
S-6245 17,90



Not- u. Katastrophenfunk auf Kurzwelle
Hilfsorganisationen und ihre Frequenzen
Klein-Arendt, 2006, 216 S.
S-6555 17,80



Piratsender
W.D. Roth, 2004, 288 S., Die Story der See- und Alpende- u. der illegalen Rundfunkpiraten
S-6377 13,90



GPS - Neue Möglichkeiten für das Funkhobby
Karl H. Ilg, DK2WV, 80 S.
V-3599 9,-



Das große Handbuch der Satelliten-Frequenztabelle
T. Riegler, 2005, 224 S., 16,5 x 23,0 cm mit CD
V-8167



DVB-T: Der einfache Umstieg auf digitalen terrestrischen TV-Empfang
T. Riegler, 2004, 113 S., 206 Abb., 16,5 x 23,0
V-8027 14,80



Alles über DVB-T
Das große Praxis-Handbuch
T. Riegler, 2006, 160 S., 125 Abb., 16,5 x 23,0
V-8310 17,80



Digitale Festplatten-Rekorder
Festplatten in Receivern, DVD- u. TV-Geräten und Videokameras
Th. Riegler, 2006, 112 S., V-8272 14,80



Grundlagen des Satellitenempfangs
Ratgeber für Einsteiger und Fortgeschrittene
Th. Riegler, 2006, 72 S., V-8299 7,80



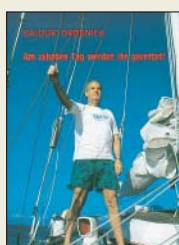
HDTV - Alles rund ums hochauflösende Fernsehen
Th. Riegler, 2006, 128 S., 148 Abb.
V-8256 14,80



Receiver-Tuning: Holen Sie das Maximum aus Ihrem Digitalreceiver
Th. Riegler, 2006, 120 S., 215 Abb.
V-8191 12,80



Telefonieren übers Internet
R. G. Glos, 2005, 192 S., mit CD-ROM
F-6287 8,95



Am zehnten Tag werdet ihr gerettet!
B. Drobica, DJ6SI, 2. Aufl., 96 S., DIN A5
X-9524 7,70



SSTV - von simpel bis High-Tech
K. Raban, DG2XK, 256 S., mit CD-ROM
X-9311 nur noch 12,00



FUNKAMATEUR-Digest
Die besten Artikel aus 1980-1992, 416 S., Festeinband, mit CD-ROM
X-9900 nur noch 14,80



HF-micro-CAD
Die Programmierung für den Funkamateureur, Ch. Dirks, 120 S.
B-035X nur 6,00



Amateurfunk im VHF/UHF-Bereich
B. Mischewski, 80 S., mit Abb., 27 x 21 cm
B-1488 nur 7,70



Handbuch Kurzwellen-Funkfernsehen
P. Kaminski, 104 S., mit Abbildungen
B-0368 nur 6,00

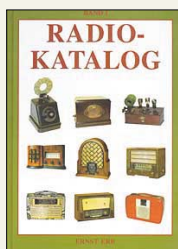


WHERE do we go NEXT?
Deutsche Ausgabe des bekannten DX-Buchs, M. Laine, OH2BH, 280 S.
X-9516 nur 5,00

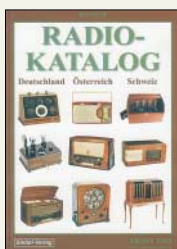


Das Kompendium der Metaldetektoren
R. Wilhelm, 2001, 226 Seiten
E-0846 nur 24,80

Geschichte der Funktechnik



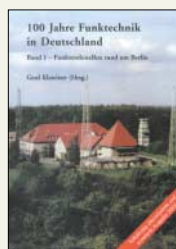
Radio-Katalog Band 1
E. Erb, 400 S.,
1300 Abb., 21 x 29 cm
S-7212 79,90



Radio-Katalog Band 2
E. Erb, 400 S.,
1400 Abb., 21 x 29 cm
S-6520 76,-



Radios der 50er Jahre
Restauration, Reparatur
Wiederinbetriebnahme ·
E. Grund, 2004, 216 S.,
200 Abb., 17 x 22 cm
Z-357X 24,-



**100 Jahre Funktechnik
in Deutschland · Band 1**
Die Funkstellen rund um
Berlin · G. Klawitter,
3. Aufl., 342 S., 260 Abb.
Z-4655 29,80



**Reparatur-Praktikum
des Superhets**
Kappelmayer,
Reprint, 328 Seiten
H-5484 20,-



Die besten Antennen
Kappelmayer/Engel,
Reprint, 116 Seiten
H-5093 12,-



**Schaltungsbuch für
Radioamateure**
Günther, Hanns,
Reprint, 160 Seiten
H-5123 15,-



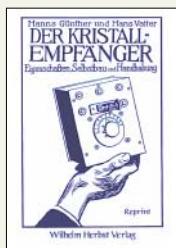
**Technischer Führer
für DXer**
192 Seiten
H-5190 17,-



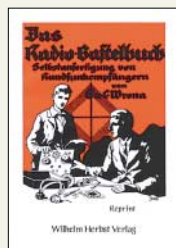
Wo steckt der Fehler?
Günther, Hanns; Stüler, A.,
Reprint, 308 Seiten
H-562X 21,-



Die Elektronenröhre
G. Spinner, 2. Auflage,
2005, 198 S., Format
DIN A4, leinengebunden
Z-2032 45,-



Der Kristallempfänger
Günther, Hanns; Vatter,
Hans, Reprint, 232 S.
H-5220 18,-



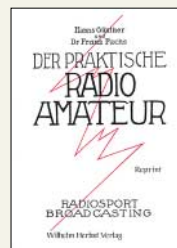
Das Radio-Bastelbuch
Wrona, Erich,
Reprint, 120 Seiten
H-5255 13,-



**Bastelbuch für
Radioamateure**
Günther, Hanns; Vatter,
Hans, Reprint, 232 S.
H-5263 18,-



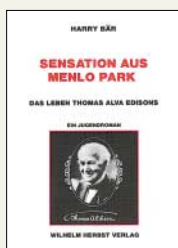
**65 modernste
Rundfunk-Schaltungen**
Wigand, Rolf,
Reprint, 160 Seiten
H-5298 16,-



**Der Praktische
Radioamateur**
Günther, Hanns; Fuchs,
Franz, Reprint, 312 S.
H-5301 20,-



**Geradeempfänger.
Reparatur-Praktikum**
Kappelmayer, Otto,
Reprint, 96 Seiten
H-5328 11,-



**Sensation aus
Menlo Park**
Bär, Harry, 112 Seiten
H-5360 12,-



Der Transformator
Aron, Conrad,
Reprint, 130 Seiten
H-5379 14,-



**Der Empfang kurzer
Wellen**
Günther/Kröncke,
Reprint, 132 Seiten
H-5387 14,-



Der Bau einer Funkstation
Günther, Hanns,
Reprint, 72 Seiten
H-5395 11,-



**Das zweite
Schaltungsbuch**
Günther, Hanns,
Reprint, 172 Seiten
H-5425 15,-



Ich und der Rundfunk.
Ein Büchlein für alle
Braun,
Reprint, 72 Seiten
H-545X 8,-



Rahmenantennen
Peters, Ben,
200 Seiten
H-5476 18,-



**Universal-
Schaltungsbuch**
Diefenbach, Werner W.,
Reprint, 228 Seiten
H-5492 18,-



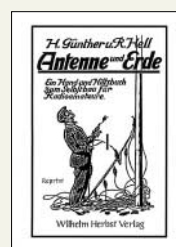
**Shetland DX-Expedi-
tionen 1992-1993**
Herbst, Wilhelm,
168 Seiten
H-5506 14,-



DASD-Fibel
Wignad, Rolf,
Reprint, 136 Seiten
H-5514 14,-



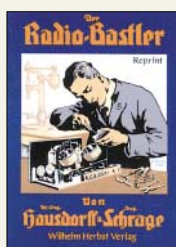
**Besserer Rundfunk-
Empfang durch eigene
Hilfe**
Lindenberg, Fritz,
Reprint, 72 Seiten
H-5530 11,-



Antenne und Erde
Günther/Hell,
Reprint, 340 Seiten
H-5549 23,-



**Jetzt bau' ich einen
Empfänger!**
Günther, Hanns,
Reprint, 80 Seiten
H-5557 11,-



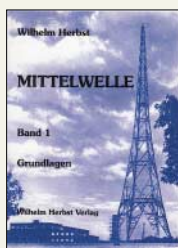
Der Radio-Bastler
Hausdorff/Schrage,
Reprint, 244 Seiten
H-5565 18,-



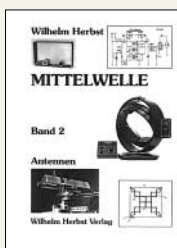
Kamina ruft Nauen!
Klein-Arendt, Reinhard,
348 Seiten
H-5581 23,-



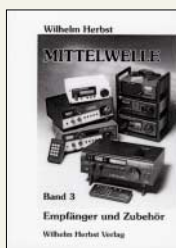
**Die Beverage-Antenne
zum Empfang der
Mittel- und Langwelle**
Schulz, Walter,
50 Seiten
H-559X 8,-



**Mittelwelle. Band 1:
Grundlagen**
Herbst, Wilhelm,
126 Seiten
H-5611 14,-



**Mittelwelle. Band 2:
Antennen**
Herbst, Wilhelm,
192 Seiten
H-5697 18,-



**Mittelwelle. Band 3:
Empfänger u. Zubehör**
Herbst, Wilhelm,
134 Seiten, 54 Abb.
H-5735 16,-



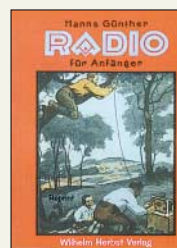
Radio bei Onkel Herbert
Fuhlberg-Horst,
Reprint, 232 Seiten
H-5646 19,-



**Radio und Musik
von und für Soldaten**
Grull, Günter, 216 Seiten
H-5662 19,-



**Die Elektronenröhre in
Fragen und Antworten**
Günther/Kröncke,
Reprint, 212 Seiten
H-5670 20,-

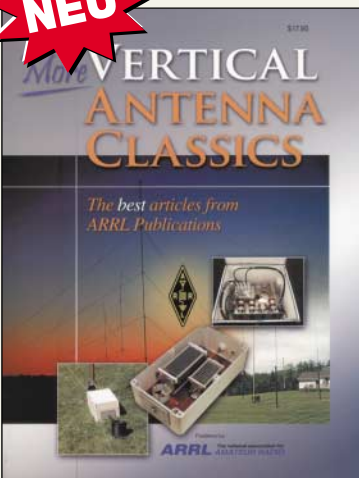


Radio für Anfänger
Günther, Hanns,
Reprint, 216 Seiten
H-5689 20,-



**Sender-Praktikum für
Kurzwellen-Amateure**
Hofmann,
Reprint, 156 Seiten
H-5700 16,-

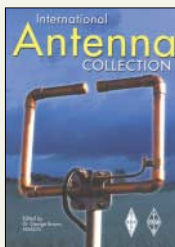
NEU



More Vertical Antenna Classics

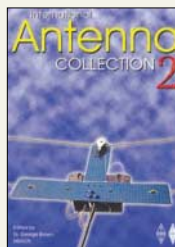
Beiträge zum Thema Vertikalantennen, die in der »QST« und »QEX« erschienen sind. Zusammenestellt von S. Ford, WB8IMY, ARRL 2006, 160 S., Softcover, 21,5 x 28 cm
A-9795 17,-

Vollständiges aktuelles Angebot an englischer Amateurfunk- und Elektronikliteratur auf unserer Website www.funkamateur.de



International Antenna Collection

Dr. G. Brown, M5ACN, Antennenartikel aus der ganzen Welt, 2003, 248 S., 20 x 27,5 cm
R-9933 17,50



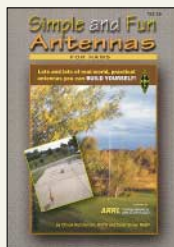
International Antenna Collection Nr. 2

Dr. G. Brown, M5ACN, Antennenartikel aus der ganzen Welt, 2004, 20 x 27,5 cm
R-6016 17,50



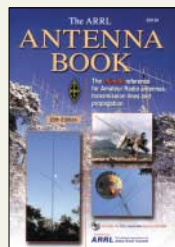
HF Antenna Collection

E. David, G4LOI, Artikel über Antennen aus der Radcom (1968-89), 233 S., 18,4 x 24,5 cm
R-9089 29,90



Simple and Fun Antennas

Hutchinson, K8CH, Straw, N6BV, 2002, ARRL, 200 S., 20,5 x 27,5 cm
A-8624 21,90



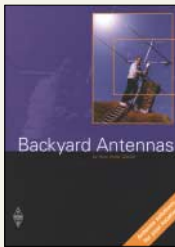
The ARRL Antenna Book

Neue, 20. Auflage, mit CD, 944 S., 20,8x27,5cm
A-9043 39,80



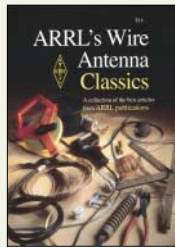
HF-Antennas For All Locations

RSGB, L. Moxon, G6XN, 2002, 322 Seiten, 18,5 x 24 cm
R-9151 28,80



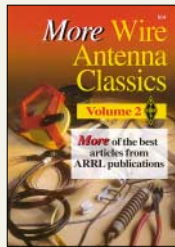
Backyard Antennas

P. Dodd, G3LOD, RSGB, 2000, 200 S., 17,5 x 24 cm
R-9593 28,90



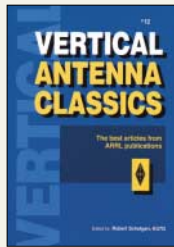
Wire Antenna Classics

Artikel zu Drahtantennen aus ARRL-Publikationen, 192 S., 20,8 x 27,5 cm
A-7075 14,-



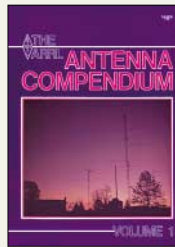
More Wire Antenna Classics

Weitere Artikel dazu aus ARRL-Publ., 1999, 188 S.
A-7709 14,-



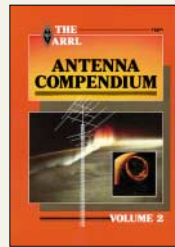
Vertical Antenna Classics

Aus ARRL-Publikationen 1995, 120 S., 20,5 x 27,5
A-5218 11,50



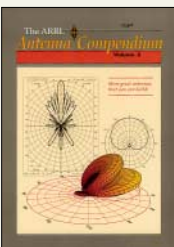
ARRL Antenna Compendium Vol. 1

G. L. Hall, KITD, 1985, 176 S., 18,5 x 22,7 cm
A-0194 10,50

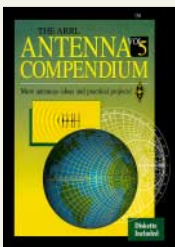


ARRL Antenna Compendium Vol. 2

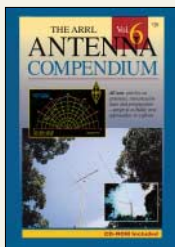
G. L. Hall, KITD, 1989, 216 S., 18,5 x 22,7 cm
A-2545 14,50



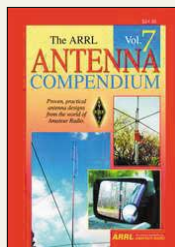
ARRL Antenna Compendium Vol. 3
G. L. Hall, KITD, 1992, 240 S., 18,5 x 22,7 cm
A-4017 14,50



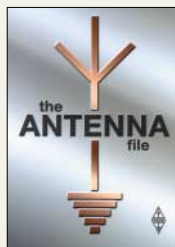
ARRL Antenna Compendium Vol. 5
R. D. Straw, N6BV, 1996, 228 S., 18,5 x 22,7 cm
A-5625 20,50



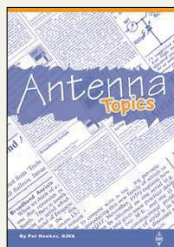
ARRL Antenna Compendium Vol. 6
R. D. Straw, N6BV, 1999, 246 S., 18,5 x 22,7 cm
A-7431 20,50



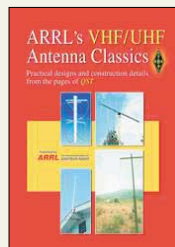
ARRL Antenna Compendium Vol. 7
R. D. Straw, N6BV, 2002, 208 S., 18,5 x 22,7 cm
A-8608 23,90



The Antenna File
Hrsg. Mike Dennison, G3XDY, 288 S., 21 x 29,7 cm
R-9720 29,90



Antenna Topics
P. Hawker, G3VA, 2002, RSGB, 384 S., 21 x 29,7 cm
R-9895 29,50



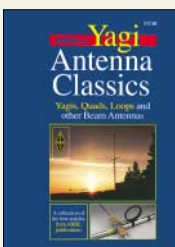
VHF/UHF Antenna Classics
Zusammenstellung von Artikeln aus der QST
A-9078 14,90



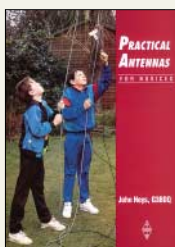
Physical Design of Yagi Antenna
D. B. Leeson, W6QHS, 1992, 368 S., 16 x 23,5
A-3819 19,50



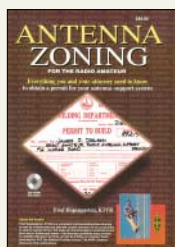
VHF/UHF Antennas
Ian Pool, G3YWX, RSGB, 2002, 122 S., 17,2 x 24
R-9763 21,50



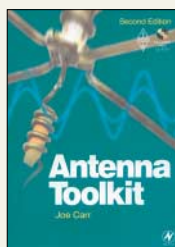
Yagi Antenna Classics
Yagis, Quads, Loops u.a.
Beams, ARRL, 2001, 208 S., 20,8 x 27,5
A-8187 16,90



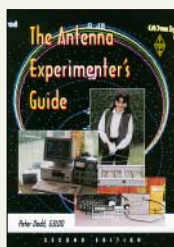
Practical Ant. for Novices
RSGB, J. Heys, G3BDQ, 1992, 58 S., 18,2 x 24,2
R-9119 12,80



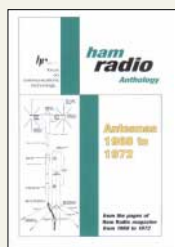
Antenna Zoning
F. Hopengarten, K1VR, 2001, 240 S., 21 x 27,6, mit CD-ROM
A-8217 48,-



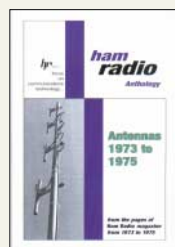
Antenna Toolkit, 2nd Edition
J. Carr, K4IPV, mit CD-ROM, 254 S., 15,5x23,5
N-947X 36,50



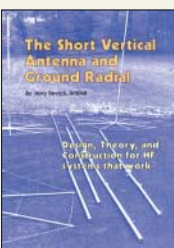
The Antenna Experimenter's Guide
P. Dodd, G3LDO, 1996/2000, 158 S., 18,5x24,5
R-9364 26,90



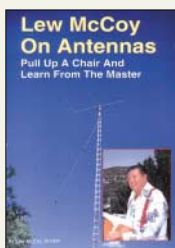
Antennas 1968 to 1972
Antennenartikel aus der Zeitschrift Ham Radio, 178 S., 16,5 x 24 cm
C-6274 19,50



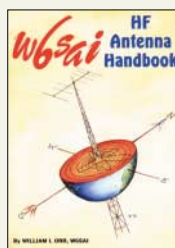
Antennas 1973 to 1975
Antennenartikel aus der Zeitschrift Ham Radio, 160 S., 16,5 x 24 cm
C-6282 19,50



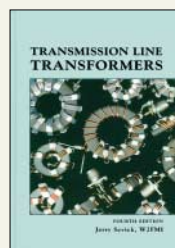
The Short Vertical Antenna & Ground Radial
J. Servick, W2FMI, 2003, 56 S., 15 x 23 cm
C-6223 9,90



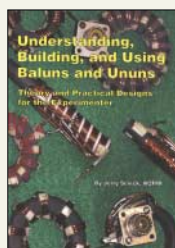
Lew McCoy On Antennas
L. McCoy, W1ICP, 1994, CQ Communications, 112 S., 21,5 x 28 cm
C-6088 15,50



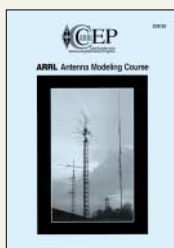
The W6SAI HF Antenna Handbook
W.I. Orr, W6SAI, 1996, ca. 160 S., 21,5 x 28 cm
C-6150 19,50



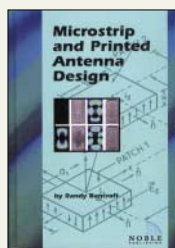
Transmission Line Transformers
J. Sevic, W2FMI, 4. Aufl., 2001, Hardcover, 312 S.
N-2185 49,-



Understanding, Building and Using Baluns a. Ununs
J. Sevic, W2FMI, 2003, 136 S.
C-624X 19,-



The ARRL Antenna Modelling Course
L.B. Cebik, W4RNL, 2002, 454 S., 20,8x27,5
A-8721 44,50

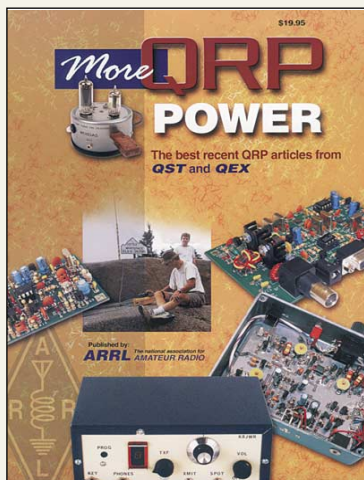


Microstrip and Printed Antenna Design
R. Bancroft, 2004, 250 S. 15,5 x 23,5 cm
N-2584 69,-

Wir sind bemüht, das aktuelle Angebot des RSGB, der ARRL und weitere interessante Titel anderer Verlage ab Lager verfügbar zu haben. Dennoch kann es vorkommen, dass Lieferzeiten auftreten oder dass Titel ohne Vorankündigung vergriffen sind.

Unser vollständiges und aktuelles Angebot finden Sie stets auf www.funkamateur.de

Literatur/englisch/QRP • Schaltungsdesign



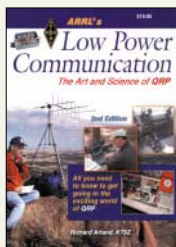
More QRP-Power

Die besten neuen QRP-Beiträge, die in der »QST« und »QEX« erschienen sind. ARRL 2006, 208 S., Softcover, 21,5 x 28 cm
A-9655

18,-

Das vollständige aktuelle Angebot finden Sie auf www.funkamateurl.de

Bestellungen auch telefonisch oder formlos möglich.



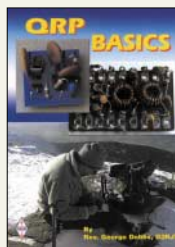
ARRL's Low Power Communication
R. Arland, K7SZ, ARRL,
2. erw. Auflage, 2004,
240 S., 18 x 22,5 cm
A-9175

19,-



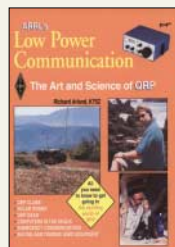
Low Power Scrapbook
Nachdruck von SPRAT-
Beiträgen (Zeitschrift
des G-QRP-Clubs) 320
S., 15 x 21 cm
R-9739

9,50



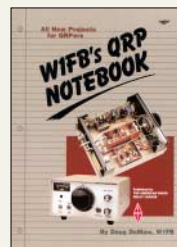
QRP Basics
G. Dobbs, G3RJV, RSGB,
2003, 208 S.,
17,3 x 24,0 cm
R-9917

22,90



Low Power Communication
Art and Science of QRP,
Arland, K7SZ, 208 S.,
18,5 x 22,7 cm
A-7334

17,50



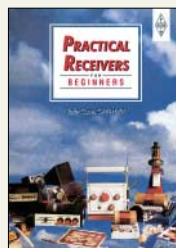
WIFB's QRP Notebook
Sammlung von QRP-
Projekten, D. DeMaw,
WIFB (t), 192 S.,
A-3657

9,90



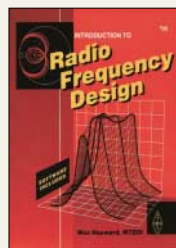
Build Your Own Low Power Transmitters
R. Graf, KA8CWL,
W. Sheets, K2MQJ,
320 S., 2001
N-2447

39,50



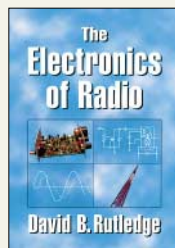
Practical Receivers for Beginners
RSGB, J. Case, GW4HWR,
1996, 136 Seiten,
18 x 24,3 cm
R-9356

23,50



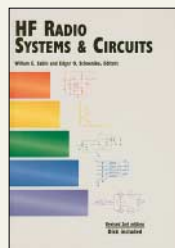
Radio Frequency Design
W. Hayward, W7ZOI,
mit DOS-Software auf
Diskette, 400 S.
A-4920

39,50



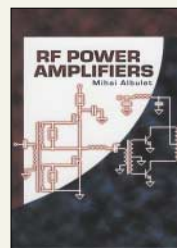
The Electronics of Radio
D. B. Rutledge,
Schaltungsdesign
am Beispiel der
NORCAL 40 A, 432 S.
N-6456

49,90



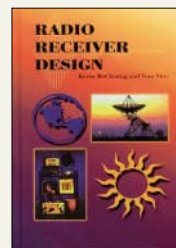
HF Radio Systems & Circuits
Sabin, Schoenike, 2. Aufl.,
1998, 654 S., mit CD,
16 x 23,5 cm
N-2045

79,-



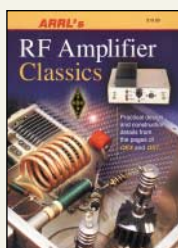
RF Power Amplifiers
M. Albullet, 2001,
Noble Publishing (USA)
374 S., Hardcover
N-2126

69,-



Radio Receiver Design
K. McClaning, T. Vito,
2000, 796 S.,
Festeinband
N-207X

79,-



RF Amplifier Classics
QST/QEX-Beiträge mit
25 Bauanleitungen für
Sendeverstärker von 5 W
bis 1,5 kW. 176 S., 2004
A-9310

19,-



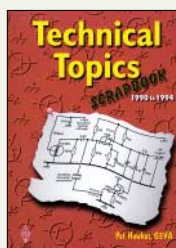
Homebrewing Techniques
Sammelband mit Selbst-
bauartikeln aus dem
Ham Radio Magazine
1968-1990, 21 x 29,7 cm
C-6258

22,80



Technical Topics '85-'89
P. Hawker, G3VA, Nach-
druck seiner besten
Artikel aus der RadCom,
314 S.
R-9208

14,50



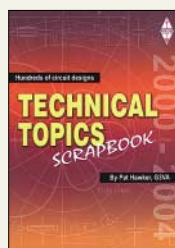
Technical Topics '90-'94
P. Hawker, G3VA, Nach-
druck seiner besten
Artikel aus der RadCom,
320 S.
R-9518

23,-



Technical Topics '95-'99
P. Hawker, G3VA, Nach-
druck seiner besten
Artikel aus der RadCom,
320 S.
R-9615

23,-



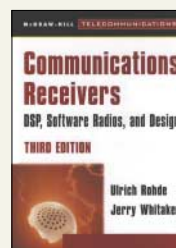
Technical Topics '00-'04
P. Hawker, G3VA, Nach-
druck seiner besten
Artikel aus der RadCom,
264 S.
R-6059

23,-



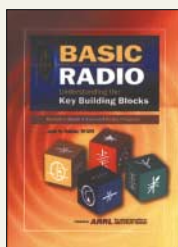
RSGB Technical Compendium
RadCom-Beiträge von
1999, 288 S.,
21 x 29,7 cm
R-9712

28,90



Communications Receivers
DSP, Software Radios, and Design
THIRD EDITION
Ulrich Rohde
Jerry Whitaker
N-1219

89,-



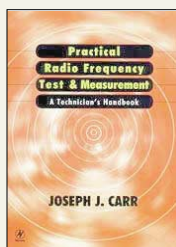
Basic Radio
Understanding the Key
Building Blocks
J. Halls, W1ZR, 2005,
256 Seiten
A-9558

29,-



Build Your Own Test Equipment
Carl J. Bergquist, 1998,
270 S., 19x23
A-1309

33,50



Practical Radio Frequency Test & Measurement
A Technician's Handbook
JOSEPH J. CARR
N-1610

46,-



Digital Signal Processing Technology
D. Smith, KF6DX, ARRL,
2001
A-8195

42,-



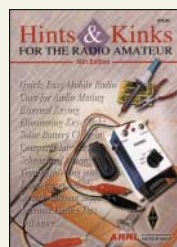
Experimental Methods in RF Design
W. Hayward, W7ZOI u.a.,
ARRL, 2003, 512 S.,
mit CD-ROM
A-9879

48,-



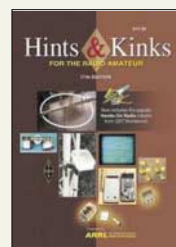
Test Equipment and Repair Techniques
Artikel aus dem Ham
Radio Magazine 1968-
90, 200 S., 21,5 x 28 cm
C-6266

19,50



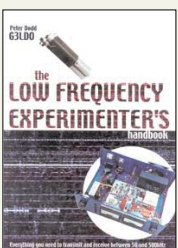
Hints & Kinks, Vol. 16
Tipps u. Tricks; 16.
Auflage des Bestsellers,
2003, 21 x 27,6 cm,
176 S.
A-8926

14,90



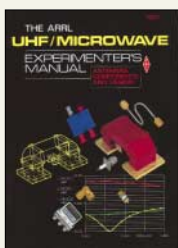
Hints & Kinks, Vol. 17
Tipps u. Tricks; 17.
Auflage des Bestsellers,
2005, 21 x 27,6 cm,
160 S.
A-9361

14,90



Low Frequency Experimenter's Handbook
P. Dodd, G3LOD, RSGB,
146 Seiten, 21 x 29,7 cm
R-9658

29,50



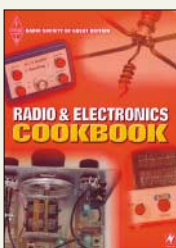
UHF/Microwave Experimenters Manual
Antennen, Bauelemente,
Design, 448 S., 20x27,5
A-3126

19,-



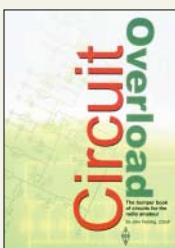
Command - Computers, Microcontrollers and DSP
Talbot, G4JNT, 2003,
232 S.
R-9941

24,40



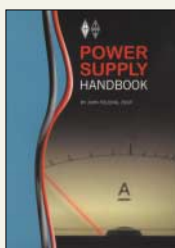
Radio & Electronics Cookbook
Hrsg. G. Brown, M5ACN,
2000, 190 S., 17,5x23,5
R-2144

24,90



Circuit Overload (Schaltungssammlung)
J. Fielding, ZS5JF, RSGB,
2006, 204 S.
R-6202

22,50



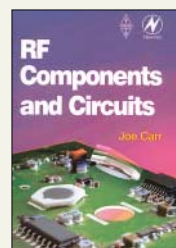
Power Supply Handbook
J. Fielding, ZS5JF, RSGB,
2006, 288 S.
R-6250

23,90



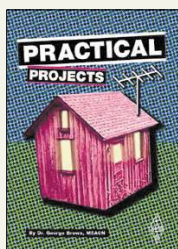
PIC BASICS
C. Powesland, RSGB,
2006, RSGB, 208 S.,
17,3 x 24 cm
R-6180

22,50

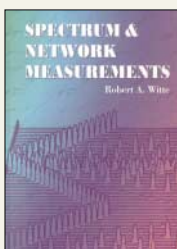


RF Components and Circuits
J. Carr (†), 2002,
398 S., 17 cm x 24,2 cm
N-4849

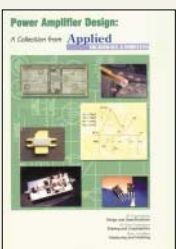
34,80 €



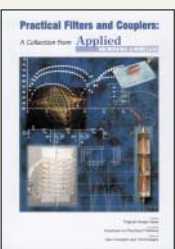
Practical Projects
Dr. G. Bown, M5ACN,
2002, RSGB, 224 S.,
17,4 x 24 cm
R-9887 19,80



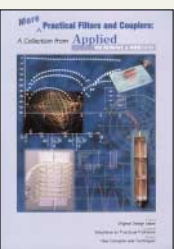
Spectrum & Network Measurements
R. A. Witte, 1993/2001,
296 S., 15,5 x 23,5 cm
N-2169 59,-



Power Amplifier Design
Beiträge aus der Zeitschrift Applied Microwave and Wireless,
2002, 102 S.
N-2266 28,50



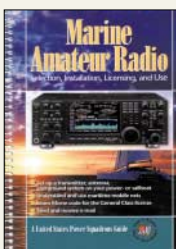
Practical Filters and Couplers
Beiträge aus Applied Microwave and Wireless,
2001, 72 S.
N-2215 22,50



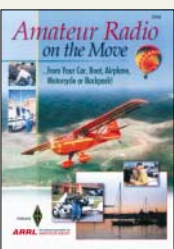
More Practical Filters and Couplers
Beiträge aus Applied Microwave and Wireless,
2002, 106 S.
N-2312 28,50



The Radioman's Manual of RF Devices
Einführung in die HF-Messtechnik, 2004,
320 S., 15,5 x 23,5 cm
N-2452 69,-



Marine Amateur Radio
Geräteauswahl, Einbau, Genehmigungen, Nutzung
2005, 120 Seiten
A-6259 12,90



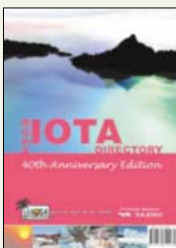
Amateur Radio on the Move
Funken aus dem Auto, vom Boot, aus dem Flugzeug usw.
ARRL, 2005, 176 Seiten
A-9450 19,-



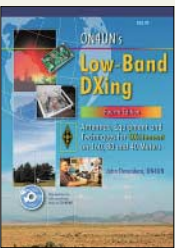
Small Signal Microwave Amplifier Design
T. Grosch, 1999, 262 S.,
15,5 x 23,5 cm
N-2061 69,-



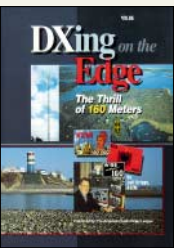
Modern Filter Design
Active RC and Switched Capacitor
M. Ghiasi, K. Laker, 2003,
546 S., 15,5 x 23,5 cm
N-238X 89,-



RSGB IOTA Directory 40th
Die 2004er Inseliste
von R. Balister, G3KMA,
139 S., 21 x 29,7 cm
R-9968 14,90



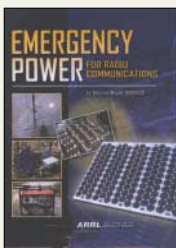
ON4UNS Low Band DXing
Neue 4. Auflage, ARRL,
2005, 590 S., mit CD
A-9140 39,50



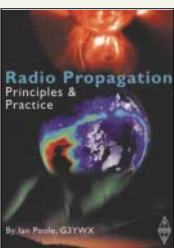
DXing on the Edge
The Thrill of 160 m
J. Briggs, K1ZM, ARRL,
224 S., 18 x 22,4 cm,
mit CD-ROM
A-6354 29,-



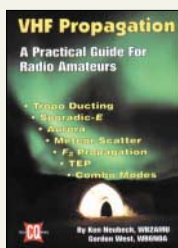
Emergency Communication Handbook
S. Ford, WB8IMY, 2005,
1. Aufl.
A-9388 19,50



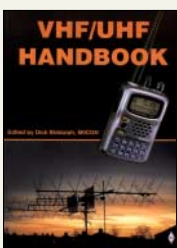
Emergency Power for Radio Communications
M. Bryce, WB8VGB,
2005, 1. Aufl.
A-5931 19,50



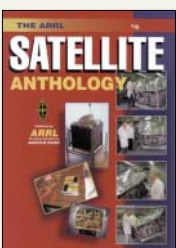
Radio Propagation Principles & Practice
I. Poole, G3YWX, 2004,
RSGB, 106 S., 17,3 x 24 cm
R-9975 23,30



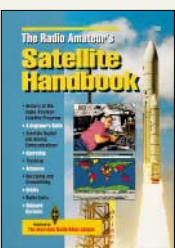
VHF Propagation
K. Neuback, WB2AMU, G.
West, WB6NOA, 2004,
142 S., 15 x 23 cm
C-6304 15,50



VHF/UHF Handbook
Hrsg. von D. Biddulph,
M0CGN, 2002, RSGB,
320 S., 19,8 x 27 cm
R-9429 29,90



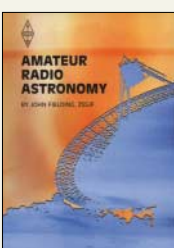
Satellite Anthology
J. Kleinmann, N1BKE
(Hrsg.), ca. 180 S.,
20,8 x 28 cm, 1999
A-7369 17,80



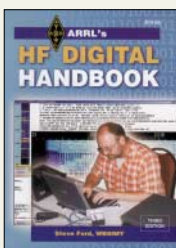
The Radio Amateur's Satellite Handbook
(ARRL) K2UBC, 1998,
380 S., 20,5 x 27,5 cm
A-6583 25,-



Weather Satellite Handbook
Dr. R. E. Taggart,
WB8DQT, 5. Aufl., 224 S.
A-4483 23,-



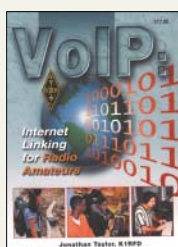
Amateur Radio Astronomy
J. Fielding, ZS5JF, 2006,
RSGB, 316 S.
R-6164 24,90



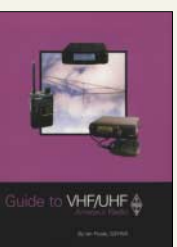
ARRL's HF Digital Handbook
S. Ford, WB8IMY, 3. Aufl.,
172 S.
A-9159 19,95



Digital Modes for all occasions
M. Greenman, ZL1BPU,
RSGB, 2002, 208 S.,
17,5 x 24 cm
R-9828 25,50



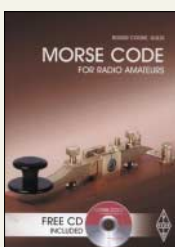
Voice over IP - Internet Linking for Radio Amateurs
J. Taylor, 142 S., 2004,
18,5 x 23 cm, 1. Aufl.
A-9264 16,90



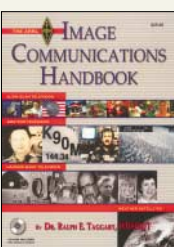
Guide to VHF/UHF Amateur Radio
I. Poole, G3YWX, 2000,
RSGB, 108 S., 15 x 21 cm
R-9585 13,40



LF-Today
M. Dennison, G3XDV,
2004, RSGB
R-9992 18,50



Morse Code for Radio Amateurs
R. Cooke, G3LDI, RSGB,
2006, 32 S., mit CD
R-6172 11,90



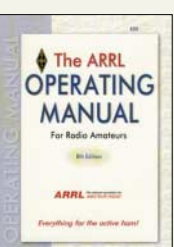
ARRL Image Communications Handbook
R.E. Taggart, WB8DQT,
2002, CD-ROM, 192 S.
A-8616 24,90



Radio Communication Handbook
RSGB, 8. Auflage, 2005,
760 S., 19,6 x 27,2 cm
R-6083 45,50



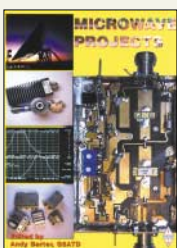
The ARRL Operating Manual
7. Auflage, 2000, 400 S.
A-9738 19,50



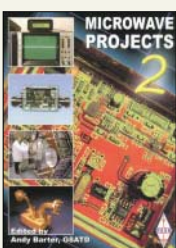
The ARRL Operating Manual
8. Auflage, 2004, 352 S.
A-9132 28,50



International Microwave Handbook
A. Barter, G8ATD, 2002,
208 S., 17,5 x 24 cm
R-9836 38,-



Microwave Projects
A. Barter, G8ATD, 2003,
RSGB, 200 S.,
17,3 x 24 cm
R-9909 22,90



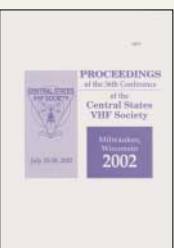
Microwave Projects 2
A. Barter, G8ATD, 2005,
RSGB, 208 S.,
17,3 x 24 cm
R-6091 22,90



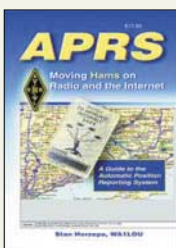
Southeastern VHF Society Conference 2002
Tagungsmaterialien,
314 S., 20,8 x 28 cm
A-8683 19,50



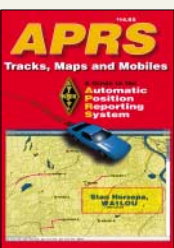
Microwave Update 2005
Materialien der Mikrowellentagung in Californien
256 S., 20,8 x 28 cm
A-9566 19,50



Central States VHF Society Conference 2002
Materialien der 36. Tagung, 256 S.,
A-8713 19,50



APRS - Moving Hams on Radio and the Internet
S. Horzempa, W4LOU,
2004
A-9167 16,90



APRS - Tracks, Maps and Mobiles
S. Horzempa, W4LOU,
1999, 222 S.
A-7741 14,90



FUNKAMATEUR-Jahrgang 1995 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.
FC-095 12,90
FCA-95 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 2002 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.
FC-002 12,90
FCA-02 (Abonnenten) 10,-



Neue Version sPlan 6.0 zum Schaltplanzeichnen
Neue Funktionen, einfaches Handling, Vektorgrafik, Stücklistenfunktion, erweiterbare Bibliotheken. Unter Win 95, 98, ME, NT, 2000
SPLAN-6 34,50



QRP Quarterly 1979-2004
Alle 25 Jahrgänge der QRP-ARCI-Zeitschrift »QRP-Quarterly« auf 4 CDs
AC-651 34,50



Der komplette Jahrgang 2000 der »funk« auf einer CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index.
FUC-00 10,-



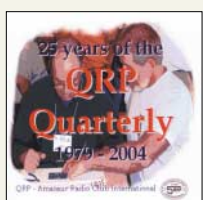
FUNKAMATEUR-Jahrgang 1996 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.
FC-096 12,90
FCA-96 (Abonnenten) 10,-



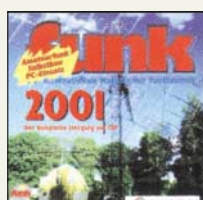
FUNKAMATEUR-Jahrgang 2003 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.
FC-003 12,90
FCA-03 (Abonnenten) 10,-



Sprint Layout 5.0
Programm zum Entwurf von Platinen auf CD-ROM. Leicht erlernbar, für 1- u. 2-seitige Platinen, erweiterb. Bibliotheken, Gerber- u. Excel-Export. Win 95, 98, ME, NT, 2000 (ab 1/2007)
SPRIN-5 39,50



QRP Quarterly 1979-2004
Alle 25 Jahrgänge der QRP-ARCI-Zeitschrift »QRP-Quarterly« auf DVD
AC-668 34,50
DVD-Version!



Der komplette Jahrgang 2001 der »funk« auf einer CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index.
FUC-01 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 1997 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.
FC-097 12,90
FCA-97 (Abonnenten) 10,-



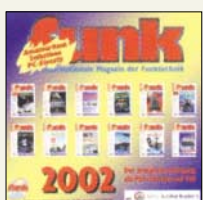
FUNKAMATEUR-Jahrgang 2004 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software, Platinenlayouts zu den Beiträgen des Jahrgangs u.v.m.
FC-004 12,90
FCA-04 (Abonnenten) 10,-



LochMaster 3.0
Software zur Planung und Dokumentation von elektronischen Schaltungen auf Lochrasterplatinen. Läuft unter Windows 95, 98, NT, ME, 2000 und XP.
LOCHM-3 34,50



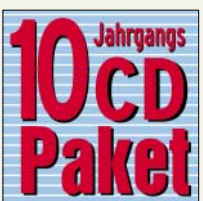
Callbook-CD-ROM Winter 2007
Aktuelle Ausgabe des internationalen Callbooks. Deutsche Benutzeroberfläche wählbar. Über 250 Landkarten OTH-Anzeige
CBW-07 17,-



Der komplette Jahrgang 2002 der »funk« auf einer CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index.
FUC-02 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 1998 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.
FC-098 12,90
FCA-98 (Abonnenten) 10,-



Die FUNKAMATEUR-Jahrgänge 1995 bis 2004 zum 10er-Spar-Preis
Jetzt 10 Jahrgangs-CDs im Sparpaket besonders günstig.
FC-010 99,-
FCA-10 (Abonnenten) 79,-



FrontDesigner 3.0
Software zur Gestaltung von Frontplatten für elektronische Eigenbaugeräte, die man auf Folien ausdrucken kann. Läuft unter Win 95, 98, NT, ME und XP.
FRONT-3 35,50



EUROCALL 2007
Rufzeichenlisten von DL, SP, F, OH, OE, HA, HB9, EI, ES, EA, LA, LX, EI, SM, SV, G, ON, OZ, 4X, LY, Z3 und 9A auf CD. Für UKW-Amateure die preiswerte Alternative zur Callbook-CD
ECC-07 17,-



Der komplette Jahrgang 2003 der »funk« auf einer CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index.
FUC-03 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 1999 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.
FC-099 12,90
FCA-99 (Abonnenten) 10,-



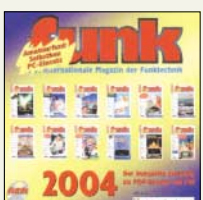
FUNKAMATEUR-Jahrgang 2005 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu der Jahrgang 2005 der »funk«, umfangreiche Software, Platinenlayouts u.v.m.
FC-005 12,90
FCA-05 (Abonnenten) 10,-



AudioWave 2.0
Macht die PC-Soundkarte zum 2-Kanal-NF-Signalgenerator! 1 Hz...20 kHz, Sinus- und Rauschsignale, Frequenz- und Amplitudenmodulation
AUDIO-2 29,-



The 2007 Super Frequency List
Datenbank mit mehr als 40.000 Einträgen von Rundfunk- und Utility-Stationen. Jetzt mit vielen Screenshots decodierter Digitalsignale
KC-007 22,-



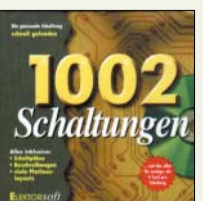
Der komplette Jahrgang 2004 der »funk« auf einer CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index.
FUC-04 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 2000 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.
FC-000 12,90
FCA-00 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 2006 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software, Platinenlayouts u.v.m. Lieferbar ab 1. KW 2007
FC-006 12,90
FCA-06 (Abonnenten) 10,-



1002 Schaltungen
Über 1200 Schaltungen zur Lösung Ihrer Probleme. Mit Beschreibungen und vielen Platinenlayouts. Elektor 2003. Ab Acrobat Reader 4 für Win, Linux und Mac
EC-001 39,-



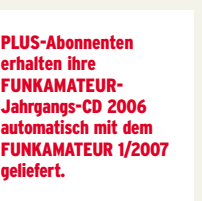
The ARRL Software Library Version 1.0
Ausgewählte OST-Artikel und dazu jede Menge aktuelle Software: NIMM Logger, CW-Decoder, WinDRM, PSK31, MFSK16, MT63, RTTY, WSJT u.v.m.
AC-620 19,50



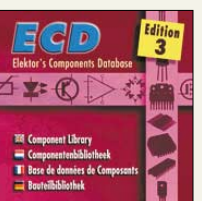
Fünf CD-ROMs 2000 bis 2004 der »funk« im Sparpaket!
5 x 12 Hefte im PDF-Format – das schafft Platz!
FUC-99 45,-



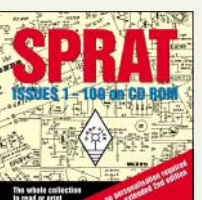
FUNKAMATEUR-Jahrgang 2001 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.
FC-001 12,90
FCA-01 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 2006 automatisch mit dem FUNKAMATEUR 1/2007 geliefert.



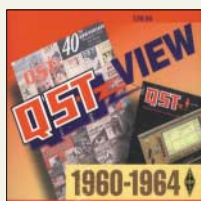
ECD - Die Bauelemente-Datenbank vom Elektor
Daten von mehr als 5100 ICs, 27000 Transistoren, Fets, Triacs, 25000 Dioden sowie 1800 Optokopplern auf einer CD-ROM
EC-003 22,50



SPRAT-CD, 2nd Edition mit den Heften 1 bis 109
Sampler mit 108* Ausgaben der Quartalszeitschrift des G-QRP-Clubs. Windows-CD. *) SPRAT Nr. 13 wurde beim Zählen ausgelassen :))
XC-002 10,-



Die CD-ROM zum Buch Alles, was man für diese interessante Betriebsart braucht: Software, Bilder, Bauanleitungen usw.
XC-001 5,-



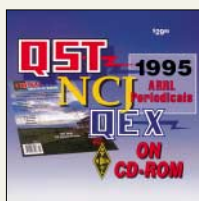
Die ARRL-Zeitschrift QST, der Jahrgänge 1960 bis 1964 auf einer CD-ROM
Das platzsparende und preiswerte Archiv; mit Index

AC-443 39,-

Frühere Jahrgänge der »QST« auf CD-ROMs

Jahrgänge 1915 bis 1929	AC-008	39,-
Jahrgänge 1930 bis 1939	AC-710	39,-
Jahrgänge 1940 bis 1949	AC-648	39,-
Jahrgänge 1950 bis 1959	AC-435	39,-
Jahrgänge 1960 bis 1964	AC-443	39,-
Jahrgänge 1965 bis 1969	AC-451	39,-
Jahrgänge 1970 bis 1974	AC-781	39,-
Jahrgänge 1975 bis 1979	AC-773	39,-
Jahrgänge 1980 bis 1984	AC-765	39,-
Jahrgänge 1985 bis 1990	AC-757	39,-
Jahrgänge 1990 bis 1994	AC-749	39,-

Jedes Paket enthält mehrere CD-ROMs.
Bitte beachten Sie beim Kauf von CD-ROMs: Software ist vom Umtausch ausgeschlossen. Rücknahme nur möglich, wenn die Verpackung ungeöffnet zurückgeschickt wird.



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 1995 auf einer CD-ROM

Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.

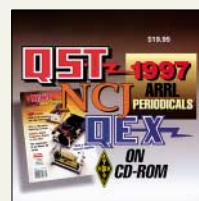
AC-995 19,95



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 1996 auf einer CD-ROM

Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.

AC-996 19,95



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 1997 auf einer CD-ROM

Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.

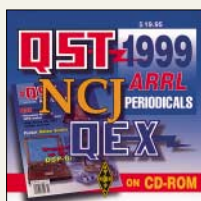
AC-997 19,95



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 1998 auf einer CD-ROM

Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.

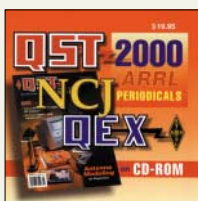
AC-998 19,95



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 1999 auf einer CD-ROM

Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.

AC-999 19,95



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 2000 auf einer CD-ROM

Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.

AC-000 19,95



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 2001 auf einer CD-ROM

Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.

AC-001 19,95



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 2002 auf einer CD-ROM

Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.

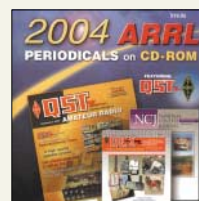
AC-002 19,95



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 2003 auf einer CD-ROM

Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.

AC-003 19,95



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 2004 auf einer CD-ROM

Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.

AC-004 19,95



Alle 3 ARRL-Zeitschriften »QST«, »QEX« und »NCJ« des Jahrgangs 2005 auf einer CD-ROM

CD-ROM mit PDF-Files und leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.

AC-005 19,95



Ham Radio Magazine 68-76 CD-ROM-Version der beliebten Zeitschrift, die J. Carr herausgegeben wurde. Das Magazin erschien von März 1968 bis Juni 1990 jeden Monat in den USA. 4 CD-ROMs im Paket!

HC-686 69,00



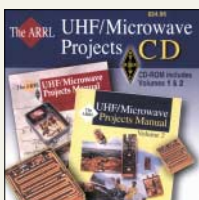
Ham Radio Magazine 77-83 CD-ROM-Version der beliebten Zeitschrift, die J. Carr herausgegeben wurde. Das Magazin erschien von März 1968 bis Juni 1990 jeden Monat in den USA. 4 CD-ROMs im Paket!

HC-773 69,00



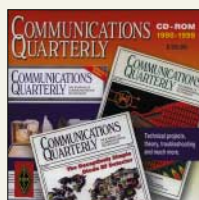
Ham Radio Magazine 84-90 CD-ROM-Version der beliebten Zeitschrift, die J. Carr herausgegeben wurde. Das Magazin erschien von März 1968 bis Juni 1990 jeden Monat in den USA. 4 CD-ROMs im Paket!

HC-840 69,00



The ARRL UHF/Microwave Projects CD-ROM mit den PDFs der beiden inzwischen vergriffenen ARRL-Bücher Vol. 1 und Vol. 2 (#2581 und #2582)

AC-UHF 28,90



Communications Quarterly 1990-1999

CD mit den Jahrgängen 1990 bis 1999 der Technikzeitschrift von CQ Communications. Im Jahr 2000 wurde sie mit der ARRL-Zeitschrift QEX vereint.

AC-CQU 44,95



RADCOM auf CD-ROM

Die Jahrgänge 1964 bis 1969 auf je 2 bzw. 3 CDs, mit Suchmaschine.

RC-649 39,95



RADCOM auf CD-ROM

Die Jahrgänge 1970 bis 1975 auf je 2 bzw. 3 CDs, mit Suchmaschine.

RC-705 39,95



RADCOM auf CD-ROM

Die Jahrgänge 1976 bis 1980 auf je 2 bzw. 3 CDs, mit Suchmaschine.

RC-760 39,95



RADCOM auf CD-ROM

Die Jahrgänge 1981 bis 1985 auf 3 CD-ROMs, mit Suchmaschine.

RC-815 39,95



RADCOM auf CD-ROM

Die Jahrgänge 1986 bis 1990 auf 3 CD-ROMs, mit Suchmaschine.

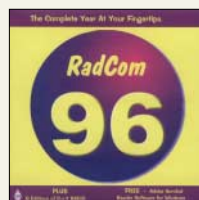
RC-860 39,95



RADCOM auf CD-ROM

Die Jahrgänge 1991 bis 1995 auf 3 CD-ROMs, mit Suchmaschine.

RC-915 39,95



RADCOM auf CD-ROM

Der Jahrgang 1996 auf CD, mit Suchmaschine.

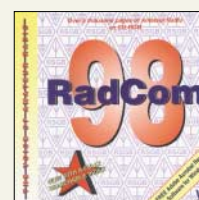
RC-996 29,90



RADCOM auf CD-ROM

Der Jahrgang 1997 auf CD, mit Suchmaschine.

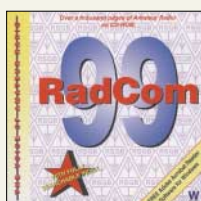
RC-997 29,90



RADCOM auf CD-ROM

Der Jahrgang 1998 auf CD, mit Suchmaschine.

RC-998 29,90



RADCOM auf CD-ROM

Der Jahrgang 1999 auf CD, mit Suchmaschine.

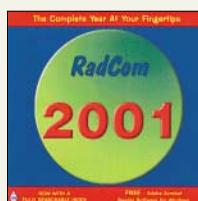
RC-999 29,90



RADCOM auf CD-ROM

Der Jahrgang 2000 auf CD, mit Suchmaschine.

RC-000 29,90



RADCOM auf CD-ROM

Der Jahrgang 2001 auf CD, mit Suchmaschine.

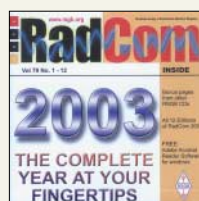
RC-001 29,90



RADCOM auf CD-ROM

Der Jahrgang 2002 auf CD, mit Suchmaschine.

RC-002 29,90



RADCOM auf CD-ROM

Der Jahrgang 2003 der Zeitschrift des RSGB auf CD-ROM, mit Suchmaschine

RC-003 29,90



RADCOM auf CD-ROM

Der Jahrgang 2004 der Zeitschrift des RSGB auf CD-ROM, mit Suchmaschine

RC-004 29,90



RADCOM auf CD-ROM

Der Jahrgang 2005 der Zeitschrift des RSGB auf CD-ROM, mit Suchmaschine

RC-005 29,90

FUNKAMATEUR-Leserservice: Bausätze · Messtechnik

20-MHz-DDS-Oszillator-Baugruppe mit Digitalanzeige



Bausatz für einen DDS-Oszillator, der zwischen 0,1 Hz und 20 MHz Sinus- und Rechtecksignale erzeugt. Vor- teilerfaktor für Einsatz mit PLLs sowie Offset-Frequenzen sind programmierbar. Dazu Wobelfunktion sowie Speichermöglichkeit für 10 Frequenzen.
Alle SMD-Bauelemente sind vorbestückt.
8-stellige Frequenzanzeige, Auflösung bis 10 MHz, 0,1 Hz, über 10 MHz 1 Hz, Spannung am Sinusausgang 2,5 V_{ss} an 50 Ω , Nebenwellenabstand bei 10 MHz mindestens 50 dB, Stromversorgung $\pm 7 \dots 12$ V/100 mA, Abmessungen der Platine 156 x 65 mm

DDS-Bausatz	BE-001	59,50
Sinus-Endstufen-IC	AD 811 AD811	14,50
DDS-Baugruppe fertig	BE-002	89,50

Breitband-HF-Verstärker RFA 403



Bausatz mit Gehäuse für einen Breitbandverstärker für 10 MHz bis 2 GHz. MMIC-bestückt, etwa 19 dB Verstärkung, Ausgangsleistung (1 GHz bei 1-dB-Kompression) typ. +20 dBm (100 mW). BNC-Buchsen an Ein- und Ausgang, UB 12-18 V DC, 110 mA

Breitbandverstärker	BE-003	29,90
----------------------------	--------	-------

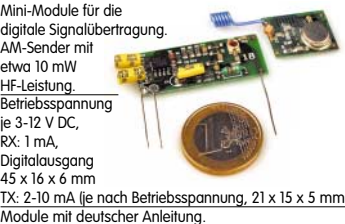
BNC-Dämpfungsglied bis 1 GHz



Bausatz für ein Präzisions-Dämpfungsglied für 50- Ω -Systeme. Unentbehrlich auf dem Messplatz. Lieferumfang: Gehäuse, BNC-Stecker und -Buchse und alle Widerstände zur Realisierung eines Dämpfungswertes zwischen 1 und 20 dB. Einzelbar zwischen DC und 1 GHz.

Dämpfungsglied	BE-004	9,90
-----------------------	--------	------

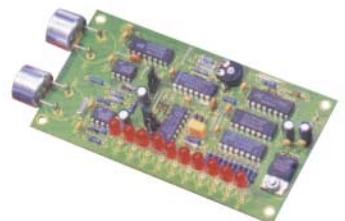
868-MHz-Sender und-Empfänger



Mini-Module für die digitale Signalübertragung. AM-Sender mit etwa 10 mW HF-Leistung. Betriebsspannung je 3-12 V DC, RX: 1 mA, Digitalausgang 45 x 16 x 6 mm

868-MHz-Sender	BC-001	9,90
868-MHz-Empfänger	BC-002	12,20

Ultraschall-Abstandsmesser



Bausatz für einen Abstandsmesser mit Ultraschallgeber und -Empfänger für 0,1 bis 1 m. Anzeige mit 10 LEDs. Stromversorgung 10-15 VDC, 20 mA.

BE-005	29,90
---------------	-------

Onboard-Diagnose-Bausatz für das »ODB2-Interface«



Bausatz für Onboard-Fahrzeugdiagnosesystem nach FUNKAMATEUR 12/2005 und 1/2006 von F. Stange und E. Reuss
Bausatz bestehend aus der Platine, einem programmierten Controller, allen anderen Bauteilen, ODB2-Stecker und unbestücktem Gehäuse

BZ-001	55,00	
optionales LC-Display	BZ-002	18,90
unbestückte Platine einzeln	BZ-003	10,00
programmierter Controller	BZ-004	20,50

Kurzwellen-RX-Bausatz 1253

9-Band-KW-Empfänger
Einfaches FET-Audion für den Frequenzbereich von 1,8 bis 22 MHz. Vorstellung siehe FA 2/99
Bausatz 1253 (komplett mit Gehäuse)

BT-253	89,00
---------------	-------

10-m/2-m-Transverter Bausatz T-Kit 1210

Ansteuerung mit 10-m-TRX. 4 bis 20 W HF (FM, CW, SSB), Ausgangsleistung: 10 W HF. Kompletter Bausatz mit Gehäuse und englischer Anleitung in der bekannten T-Kit-Qualität sofort lieferbar.

10 m <-> 2 m (Typ 1210)	BT-210	159,00
--------------------------------------	--------	--------

SDR-Einsteiger-Kit

Bausatz nach DM2CQL (FA 9/06, S. 1040) Platine, 4 ICs, und alle passiven Bauteile

40-m-Variante	BX-050	21,50
weitere 80-m-Varianten s. Bestellschein		21,50



Passendes Gehäuse-Kit: Weißblechgehäuse, bereits gebohrt, 4 Buchsen und Verbindungskabel zum PC

BX-059	7,50
---------------	------

Netzwerktester FA-NWT 01

Komplettbausatz: SMD-bestückte Platine (FA 10/06), alle Bauteile, Buchsen und Gehäuse aus Weißblech

BX-060	165,-	
Abschirm-Kit: 2 Weißblechgehäuse für DDS und Detektor	BX-061	5,50
80/400 MHz-Option:	BX-062	29,00



Netzteil 0-15 V/2 A



Preisgünstiges Netzteil mit zwei gut ablesbaren Analoginstrumenten für Ausgangsspannung und Strom. Ausgangsspannung einstellbar zwischen 0 und 15 V. Maximaler Ausgangsstrom 2 A. Klemmbuchsen für Bananenstecker.

# 8022	29,50
---------------	-------

Dynamikkompressor-Bausatz für den FT-817: Externe Version

Adapter für das Yaesu-Originalmikrofon
SMD-ICs vorbestückt, Bausatz mit bearbeitetem Gehäuse. Funktioniert auch am FT-897 u. FT-857!



Dynamikkompressor für den FT-817, FT-857 und FT-897

99 % aufgebaut, aber getestet

BX-817	25,00
BX-817F	38,00

20-m-PSK31-Empfänger

nach DG2XK (FA 5/2002)
Kompletter Bausatz mit Platine, Gehäuse, Quarz usw.

BX-003	nur noch 29,00
---------------	----------------



Ab 1. November versteigert der Leserservice diverse Restbestände an CDs, Büchern, Bauteilen usw. über www.funkboerse.de. Einfach mal reinschauen!

Die DL-QRP-PA nach DL2AVH

Ein Bestseller! 7,5 W HF für 1,8 bis 50 MHz! Platine bereits mit allen SMD-Bauteilen bestückt. Restarbeiten: 2 Doppellockkerne bewickeln und einlöten, 4 Transistoren sowie einen Elko bestücken. Einbauen ... fertig.

BX-030	39,00
---------------	-------

Feldstärke-Messkoffer

Die komplette Messtechnik zur exakten Bestimmung der H- und E-Feldstärke mit Powermeter PWRM-1, zwei Sonden (HFS-1 und EFS-1), BNC-Adapter und 9-V-Batterie im handlichen Transportkoffer.

Mit Kalibrierungszertifikat und Software zur Generierung des Messprotokolls. 2 Jahre Garantie

FSMK	348,00
-------------	--------

Richtkoppler

Bausatz nach DJTUGA (FA 12/06 S. 1398)



Bausatz mit Richtkoppler TDC-10-1, bearbeitetem Weißblechgehäuse, 2 BNC-Einbaubuchsen, 1 BNC-Einbaustecker

Komplettbausatz	BX-066	29,80
------------------------	--------	-------

Lernpaket Röhrentechnik



Lernpaket mit 2 Röhren, Kleinteilen, Anleitungsheft und dem Buch »Jogis Röhrenbude«
Wurde im FA 6/2006 auf Seite 647 kurz vorgestellt

BF-001	49,95
---------------	-------

QRP-Automatic-ATU »Z-11«

Neueste Version V 1.6 des μ C-gesteuerten L/C-Netzwerks zur automatischen Anpassung von Dipolen, G5RVs, Inverted Vees und nahezu jeder über Koaxialkabel gespeisten Antenne im Bereich 1,8 – 30 MHz. Durch Latch-Relais »0« Strom nach Abstimmung! Ideal für den Outdoor-Betrieb! Bauzeit beträgt erfahrungsgemäß 2 bis 4 h.

Anpaßbereich: 6 – 800 Ω / 0,1 – 30 W HF
Abstimmzeit: 0,1 – 0,5 s, Spannung: 11 – 14 V
Stromaufnahme beim Tunen: 10 – 190 mA
Stromaufnahme abgestimmt: 0 mA!
Maße: 130 x 35 x 190 mm, Gewicht etwa 450 g

Komplettbausatz mit Firmware Version 1.6, alle Spulen bereits gewickelt, mit Gehäuse und deutscher Anleitung. **Ideal für den FT-817!**

Nur noch bei uns erhältlich!	BL-001	129,-
-------------------------------------	--------	-------

Leergehäuse zum FT-817

Für den Eigenbau von FT-817-Zubehör. 1,2 mm dickes pulverbeschichtetes Stahlblech, Abmessungen wie FT-817 (135 x 40 x 140) Mit 4 Gummifüßen und Schrauben.

BX-002	19,00
---------------	-------

SWR/Power-Meter

Messbereiche: 20 / 200 W
KW/6 m: 1,8 ... 54 MHz
2 m: 140 ... 150 MHz
Stromversorgung: 9-V-Batterie oder 9-14 V ext.

Bausatz 1202 mit engl. Anleitung	BT-202	69,00
---	--------	-------

Einband-CW-QRP-TRX

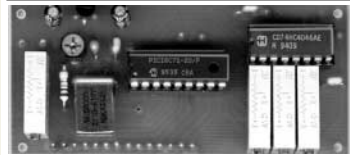
3 W HF, RX mit 4-pol. Ladder-Quarz-Filter (1 kHz). Der VFO überstreicht ein mindestens 50 kHz breites Segment im CW-Bereich. RIT $\pm 1,5$ kHz. Full-BK. Betriebsspannung 12-14 V. Leicht aufzubauen. Aufbau s. u. a. FA 3/1998 und QRP-Report 1/98. Bausätze für 80, 40, 30, 20 und 15 m am Lager.

Bausatz, komplett mit Gehäuse und englischer Anleitung

T-Kit 1380 (80 m)	BT-380	109,00
T-Kit 1340 (40 m)	BT-340	109,00
T-Kit 1330 (30 m)	BT-330	109,00
T-Kit 1320 (20 m)	BT-320	109,00
T-Kit 1315 (15 m)	BT-315	109,00

PIC-Frequenzdisplay

Bis etwa 40 MHz bei einer Auflösung von 100 Hz. Über Spindeltrimmer lassen sich ZF-Offset und ggf. der Teilerfaktor (2:1 - 256:1) des Prescalers programmieren (siehe FA 4/97)



Größe der Baugruppe: 80 x 36 x 27 mm
Problemlos aufzubauen! Modulbausatz mit LC-Display (16 x 1 Zeichen), Leiterplatte und deutscher Anleitung

BX-001	39,00
---------------	-------

DFD-4 TCXO mit temperaturkompensierten Quarzoszillator

BA-002	79,00
---------------	-------

45-MHz-Zähler mit CMOS-ICs

5-stellige Anzeige, Auflösung 1 kHz, Betriebsspannung +5 V oder +7 bis 18 V, Stromaufnahme max. 65 mA, 13 mm hohe LED-Siebensegment-Anzeigen, 80 x 70 mm.

Kompletter Bausatz BX-020

26,90	
nur Zählerplatine mit dt. Anleitung	5,90
nur Platine für die 5 LED-Anzeigen	2,90

VCOs

$P_{out} = 10 \text{ dBm}$

Typ	MHz	f _u	f _o
POS-25	15	-	25
POS-50	25	-	50
POS-75	37,5	-	75
POS-100	50	-	100
POS-150	75	-	150
POS-200	100	-	200
POS-300	150	-	280
POS-400	200	-	380
POS-535	300	-	525
POS-765	485	-	765
POS-1060	750	-	1060
POS-1400	975	-	1400
POS-2000	1370	-	2000

* 7...13 dBm **26,95**

Keramische Trimmer

ø 10 mm			
3 Anschlüsse	1 Stück	0,40	
5er-Pack		1,60	
5...18 pF	#6414		
10...40 pF	#6418		
ø 7,5 mm			
3 Anschlüsse	1 Stück	0,40	
5er-Pack		1,60	
3...13 pF	#6403		
4,5...20 pF	#6404		
6...30 pF	#6405		

Drehkos

Wegen einer ernsthaften Erkrankung des Herstellers können wir bis auf weiteres leider keine Drehkos liefern.



Pin-Dioden

BA479	0,80
MA4P1250	8,20

KW-Mosfets von Mitsubishi

RD00HHS1	1,40
RD06HHF1	3,70
RD16HHF1	4,90
RD100HHF	26,50

Quarzfilter und keramische Filter

9-MHz-Quarzfilter, monolithisch	
9MXF24 (2,4 kHz, 8pol.)	39,00
9M7A (8 kHz, 2pol. 2 pF II 3 kΩ)	5,90
9M12B (12 kHz, 4pol. 2 pF II 3 kΩ)	8,90
10,7-MHz-Quarzfilter, monolithisch	
10MXF24 (2,4 kHz, 8pol.)	39,00
10M7A (8 kHz, 2pol. 2 pF II 3 kΩ)	5,90
10M12B (12 kHz, 4pol. 2 pF II 3 kΩ)	8,90
10M30A (30 kHz, 2pol. 2 pF II 3 kΩ)	5,90
21,4-MHz-Quarzfilter, monolithisch	
21M12A (12 kHz, 2pol. 2 pF II 1,5 kΩ)	8,90
21M12D (12 kHz, 8pol. 2 pF II 2 kΩ)	45,00
70,2-MHz-Quarzfilter	
MQF 70,2-1600/2 (18 kHz, 1...4 pF II 4,7 kΩ)	19,00

Keramische Filter

SFE 7.02 (Murata) 40 m	3,95
SFJ 10.7 (Sietfner) 10,7 MHz	0,55

Platinenhalter



Solide Montagehilfen (dritte Hand) zum Bestücken und Prüfen von Leiterplatten. Breite 140 mm, Halterungen in 30-Grad-Schritten verstellbar.
UM-2, mit Tischklemme #8201 **13,50**
UM-2A, mit Dreifuß #8202 **13,50**



Große Ausführung bis 240 mm Einspannbreite.
UM-3, Montagehilfe #8203 **19,50**

UKW-Drehko

2 x 4...12 pF, 6-mm-Achse, Unter-
setzung 3:1, auf 360° begrenzt,
daher 2 x 4...10 pF, liegend
zu montieren #6906 **12,00**

Mikro-Mosfetaste

Micky, präzise deutsche
Handarbeit, 55 g **59,50**

Miniaturschalter mit System

Restbestände aus
DDR-Produktion.
Viele Ausführungen
und Einzelteile
lieferbar.

Beispiel: 4 Ebenen, 8 Schalterstellungen **3,50**
Gesamtsortiment unter www.funkamateure.de

Band-Quarze

3.530,0 kHz	4,95
3.540,0 kHz	4,95
3.550,0 kHz	4,95
3.555,0 kHz	4,95
3.560,0 kHz	4,95
3.650,0 kHz	4,95
3.655,0 kHz	4,95
3.670,0 kHz	4,95
4.030,0 kHz	4,95
7.040,0 kHz	4,95
7.050,0 kHz	4,95
7.052,0 kHz	4,95
7.055,0 kHz	4,95
7.070,0 kHz	4,95
10.100,0 kHz	4,95
10.105,0 kHz	4,95
10.106,0 kHz	4,95
10.116,0 kHz	4,95
10.120,0 kHz	4,95
14.010,0 kHz	4,95
14.040,0 kHz	4,95
14.055,0 kHz	4,95
14.060,0 kHz	4,95
14.066,0 kHz	4,95
14.250,0 kHz	4,95
14.252,0 kHz	4,95
14.255,0 kHz	4,95
14.270,0 kHz	4,95
14.300,0 kHz	4,95
18.096,0 kHz	4,95
18.120,0 kHz	4,95
18.122,0 kHz	4,95
18.125,0 kHz	4,95
18.140,0 kHz	4,95
21.060,0 kHz	4,95
21.250,0 kHz	4,95
21.255,0 kHz	4,95
21.300,0 kHz	4,95
24.906,0 kHz	4,95
24.910,0 kHz	4,95
28.000,0 kHz	4,95
28.060,0 kHz	4,95
28.500,0 kHz	4,95
28.502,0 kHz	4,95
28.505,0 kHz	4,95
28.520,0 kHz	4,95
28.550,0 kHz	4,95

Quarze, div.

38,0 kHz	9,90
7.600 kHz	9,90
8.998,5 kHz	4,90
9.000,0 kHz	4,90
9.001,5 kHz	4,90
10.240,0 kHz	3,90
10.245,0 kHz	1,50
10.698,0 kHz	4,90
10.700,0 kHz	3,90
10.701,5 kHz	4,90
14.838,0 kHz	4,95
14.849,0 kHz	4,95
14.852,0 kHz	4,95
14.856,0 kHz	4,95
22.000,0 kHz	4,95
31.3333 MHz*	4,95
38,6666 MHz*	4,95
42,0000 MHz*	4,95
44,8888 MHz*	4,95
45,2222 MHz*	4,95

* 3. Oberton

Vorteiler-ICs

Typ	DIP-8	2,8 GHz	1:64/128/256	12,80
MC12079P		400 MHz	1:5	15,80
SP8620		520 MHz	1:256	12,00
U664 B	SIL6	1,3 GHz	1:64	5,90
U664 BS	DIP-8	1,3 GHz	1:64	6,90
U8138S	SIL6	1,3 GHz	1:64	2,90
U8918S	DIP	1,3 GHz	1:64	5,90
11C90	DIP	600 MHz	1:10	29,50

Mixer

SBL-1	9,95
TUF-1	9,95

Ferrit-Dämpfungspirlen

ø 4 mm, 4 mm lang
Tüte mit 5 Stück
6431 **1,00**

Versilberter Kupferdraht

je Rolle 1,95
ø 0,6 mm (10m); ø 0,8 mm (7m); ø 1,0 mm (5m);
ø 1,5 mm (2m); ø 2,0 mm (0,8m)

Bausatz 40-m-DC-RX



Direktmisch-Empfänger nach DM2CQL. NE612-Mischer, 3-kHz-TP, Lautsprecher, 10-Gang-Poti zur Abstimmung, HF-Regler, 2 Antenneneingänge usw. RX-Platine mit allen Bauteilen BX-004 **39,00**
Kompletter Bausatz einschließlich Zusatzkit für die 4-stellige Digitalanzeige und mit bearbeitetem Gehäuse BX-005 **nur noch 65,00**

Keramikspule

22 Wdg. (max. 30),
ø 38 mm, 80 mm lang,
Körper ideal für PA-
Spulen u.ä. geeignet,
6904 **3,95**

Kleine Instrumente 30 V - Restbestand

Größe 40 x 40 mm, 5 %
solange Vorrat, je **3,00**

Textool-IC-Sockel

24-polig, 7,5 mm Reihenabstand	Textool24	3,50
24-polig, 7,5-15 mm Reihenabstand	Textool24b	3,90
40-polig, 7,5-15 mm Reihenabstand	Textool40	5,50

MMICs

Typ	Äquivalent	f _{max}	V _{p0} (GHz)	NF	IP ₃	P _{out} max.	€
		[GHz]	[dB]	[dBm]	[dBm]		
ERA-1	8	12,1	5,3	26,0	11,7	4,20	
ERA-2	6	16	4,7	26,0	12,8	4,20	
ERA-3	3	22,2	3,8	23,0	12,1	4,70	
ERA-4	4	13,7	5,5	32,5	17,0	5,70	
ERA-5	4	19,8	4,5	33,0	18,4	8,20	
ERA-6	4	11,1	8,4	36,5	18,5	8,20	
MAR-1	MSA0185	1	15,5	5,5	14,0	1,5	5,70
MAR-2	MSA0285	2	12	6,5	17,0	4,5	5,10
MAR-3	MSA0385	2	12	6,0	23,0	10,0	5,10
MAR-4	MSA0485	1	8	6,5	25,5	12,5	5,10
MAR-6	MSA0685	2	16	3,0	14,5	2,0	5,60
MAR-7	MSA0785	2	12,5	5,0	19,0	5,5	5,60
MAR-8	MSA0885	1	22,5	3,3	27,0	12,5	5,60

Fets · Mosfets

BF244	0,80
BF245	1,20
BF245A	0,80
BF245B	0,80
BF245C	0,80
BF246A	0,80
BF246C	1,40
BF247A	0,80
BF247C	1,20
BF256C	1,20
BF961	1,00
BF981	1,50
J309	1,70
J310	1,50
U310	3,90
2N4416	1,50
2N7000	0,70
3N203	4,50
3N211	4,20

Transistoren

BF173	1,30
BF199	0,50
BF225	1,50
BF450	0,50
BF990	0,90
BLW30	22,00
KT610 B	4,99
KT920 A	7,50
KT920 B	8,50
KT920 W	12,00
2N3553	2,50
2N3866	2,50
2N5109	3,80
2SC1970	8,50
2SC1971	12,50

Breitbandübertrager für 50-Ω-Systeme

Typ	-3 dB-Bereich	Kopplung max.	Input
T1-TX65	0,08-200 MHz	1:1	2 W
T4-TX65	0,5-200 MHz	1:4	2 W

Datenblatt siehe www.mini-circuits.com

Bidirektionale Koppler 50 Ω

Typ	Frequenz	Kopplung	max. Input
TDC-10-1	1...400 MHz	10,0 dB	1/2 W
PDC-10-1BD	1...400 MHz	11,5 dB	2/4 W
PDC-20-1BD	0,5...200 MHz	19,2 dB	3/5 W

Datenblatt siehe www.mini-circuits.com

Digitales LC-Meter II mit PIC (Bausatz)

Optimal ausgelegte Messbereiche, einfach aufzubauen und problemlos zu bedienen.
L-Messbereich: 10 nH-100 mH
C-Messbereich: 0,1 pF-1 µF
Beschrieben in Funk 8/97 und FA 11
Kompletter Bausatz mit Gehäuse, Platine, programmiertem PIC und deutscher Anleitung.
Original von AADE! Unsere Verkaufserlöse gehen an den genialen Entwickler! **BA-001 115,00**

Platinen und Bausätze

Sound/CAF-Interface (FA 2/06), bereits mit dem F1232BM bestückt	PLB-01 18,60
Antennenanalysator (FA 10/05, S. 1026), 4 Platinen im Satz	PLS-01 46,00
KW-Stehwellenmessbrücke (FA 7/06, S. 808), 4 Platinen im Satz	PLB-05 6,50
VHF-Feiler (FA 8+9/06, S. 1026), 6 Platinen im Satz dazu 2 programmierte Controller	PLB-06 36,50
SDR-Einsteiger-Kit (FA 9/06, S. 1050) Platine mit ICs u. Bauteilen (Variante angeben)	BX-050 21,50
Gehäuse-Kit zum SDR-Einsteiger-Kit	
Gehäuse, Buchsen und Kabel	BX-059 7,50

DRM-Kit* für RTL/BR auf 49 m

Platine mit NE612, ab jetzt mit 2 Quarzen (6,097, 6,107 kHz) und allen anderen Bauelementen sowie Anschlusskabel zur PC-Soundkarte **BX-006 14,50**

Spezial-ICs

A 244D	4,90
AD 603AQ	18,50
AD 800YRDZ	4,30
AD 811	14,50
AD 8307AN	14,90
AD 8307SMD	14,90
AD 8361ARM	9,50
AD 9951YSVZ	25,50
BA 1404	7,80
BH 1415F	13,80
BH 1416F	13,80
CA 3005	1,90
CA 3046	1,90
CA 3086	2,50
CA 3089	2,90
CA 3130E	2,60
CA 3189	2,90
CNY 17-2	0,80
CNY 17-4	0,80
ICM 7555	0,90
LM1117 DT-1.8	1,30
LM1117 DT-3.3	1,30
LM 311N	1,00
LM 324N	1,00
LM 339N	1,50
LM 358AN	1,20
LM 380N	2,20
LM 380N-8	2,00
LM 393N	1,50
LT 1252	5,95
LTC 1799	3,60
MAX 232N	1,20
MAX 691	8,00
MAX 4544CP	2,75
MC 1330P	2,80
MC 1350P	3,40
MC 1437L	0,90
MC 1458	0,80
MC 1496	2,90
MC 1648	12,80
MC 2830P	5,90
MC 2830D	5,90
MC 2833P	6,80
MC 2833D	6,80
MC 3340P	4,50
MC 3361P	2,90
MC 3362P	2,90
MC 10231	20,50
MC 14162	4,80
MC 14163	4,80
MC 14569BP	5,90
NE 566	2,90

Filterspulen von Neosid

Typ	f	L	Q	€
	[MHz]	[µH]	[MHz]	
BV5036	5...50	max 0,58	75 (40)	1,95
BV5046	5...50	max 0,9	70 (40)	1,95
BV5048	5...50	max 1,0	60 (40)	1,95
BV5049	5...50	max 0,33	80 (40)	1,95
BV5056	3...30	4,8	35 (20)	1,95
BV5061	50...200	0,115	90 (130)	1,95
BV5063	50...200	0,133	75 (100)	1,95
BV5118.30	50...200	0,053	150 (120)	2,45
BV5136		82		1,95
BV5800	0,5...5	8	65 (1,2)	1,95
BV5918	3...15	2,2	125 (10)	1,95

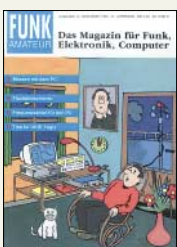
Das Sortiment wird erweitert.

FUNKAMATEUR-Restexemplare

Teilweise sind zurückliegende Jahrgänge noch vollständig zu besonders günstigen Preisen erhältlich. Informationen dazu im Online-Shop auf www.funkamateure.de.



Computer extern - von Modems, TNCs, Konvertern; Übersichten: Amateurfunkdigital; Computerkriminalität; Interessanter A/D Wandler; Mehr aus dem Sat Receiver; 992-09 1,-



Messen mit dem PC; Flachbildschirme; Frequenzzähler für den PC; Tipps für UKW-Yagis; Funktionsgenerator-Schaltkreis XR 2206; Temperaturmessung mit dem Z1013; 992-12 1,-



Lautstärke/Balance-Schaltung; Schaltungen für Modellbau; LM 2917 - das vielseitige IC; Datenblatt: AD 633; Digipeater-Netze; DJ5VC: Experimente mit Leichtbauentennen (I) 993-02 1,-



Zeiterfassung digitaler Signale; HF-Prüfgenerator; 4fach-Centronics-Auto-switch; 20/40-m-RX »Newcomer« (I); Datenblatt: Sprachprozessor-ICs ISD1012 A/1016 A/1020 A 993-04 1,-



Fuzzy-Technik mit NLX230 (I); Monster/Schlumpf-Stimme; Akkulader mit U2400; Einfache Magnetantenne; 20/40-m-RX »Newcomer« (2); FA-Daten: Bipolare Transistoren 993-05 1,-



Türöffner mit Kodekarte; Ausgabegruppe für V.24; Fuzzy-Technik (2); CW mit Pufferspeicher; Packen und Kodieren bei PR; Test: Weltempfänger RK 759 von Siemens 993-06 1,-



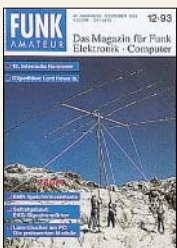
Selbstbauelektronik: Spannungsmess- und Lügenbarometer; Blitzmodul, PC-Tuningtips; Notfilter mit IC LMF 90 (I); PR-Parameterkunde: TX-Delay; Datenblatt: MAX 138/139/140, HA 12017 993-08 1,-



PC-Sound im Eigenbau; Kapazitiver Schalter; Notfilter mit IC LMF 90 (2); Fuzzy-Technik mit NLX 230; Antennen für Portabel; PR-Parameter: Pacan/Max-frame; Daten: NE 5205, RC 4195 993-09 1,-



Audio-Quellenumschaltung; Test: CB-Mobil »Zirkon«; Antennenverstärker mit IC; Quad für 10-30 MHz; Keyboard-Encoder KR 9600; FA-Datenblatt: Miniaturfilter; Test: ORP-TCVR »Sprint« 993-10 1,-



EKG-Biosignalverstärker; Quarzzeitbasis für Netzuhren; Rogerpiep; Elektronische Morsetaste; Steuerweiche 2-m/70-cm; Datenblatt: Ladeprozessor U2400; Test: Lowe HF-150 993-12 1,-



6stelliger Low-Cost-Zähler; PLL-Oszillator für 1,6 bis 30 MHz; Ein- und Ausgabe mit RS-232; Vier neue Bänder im AFE 12; 7-MHz-ORP-Sender »Grenlink«; Daten: ICM 7218; Software: EKO-500 goes PC 994-03 1,-



Netzgerät mit EMR-Steuerung; Experimentiernetzteil mit OV; Ultraschallschranke; KW-Contestprogramme (I); Matchbox f. Transistor-Pas; Datenblatt: NE 602/612; Software: »CT« von KIA 994-04 1,-



Sprachverschlüsselung mit FX 118; Überblick Datenbanken; CO-Rufgehoer; Variations-Sprach-IC-SSB-TX-Batch; Amateurfunk-Weltkarte; FA-Test: DJ-GIE von Alinco; DL7AV: 50 MHz aus der DX-Sicht 994-05 1,-



Surround-Sound-Dekoder (I); Atomzeitsynchroner Uhrentakt; Varianten der KW-Matchbox-Linear-Power-ORP-Sender; Erfahrungen mit CT von KIA (I); FA-Typenblatt: TM-255E; Datenblatt: NE 571 994-06 1,-



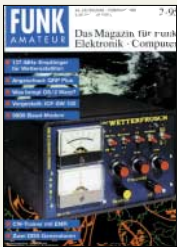
Surround-Sound-Dekoder (2); Mini-Konverter; HC11-EMR-Crashkurs (I); CT-Interface für den Teststoff-Filteranlagen mit CT von KIA (2); Test: ORM-Eliminator von S.E.M.; FA-Typenblatt: IC-738 994-07 1,-



27-MHz-CB-Monitor-Empfänger; Wohnungsklingel mit Sprachspeicher; Moderner 50-MHz-Konverter; Störabsorber für das 2 m; ICs: DR-130/DR-430, NE604 / 614 994-12 1,-



KW-Quad nach DK72B; Einführung in die DDS-Technik; Verbesserung am XR 100; Funktionsgenerator mit dem IC MAX 038; Typenblatt: RX-AR-3030; IC-Daten: XR 210 / XR 2211 995-01 1,-



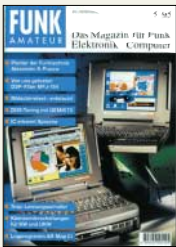
137-MHz-Wettersatelliten-Rx (I); Zwei Bauelemente zu DDS-Generatoren; TCVR-Test: ORP Plus; 9K6-Modem für Centronics; Typenblatt: stabo C-108/C-408; IC-Daten: MAX 038 995-02 1,-



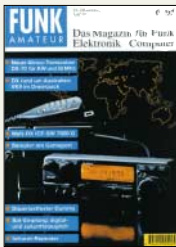
137-MHz-Wettersatelliten-Rx (2); Testbericht: NF-Filter DSP-59; Vom Boot aus auf KW QRV; Störsicherer DCF-77-Rx; 5 Dipole für 8-KW-Bänder; FA-Typenblatt: IC-820H; IC-Daten: SL 560 C 995-03 1,-



Test: Dualbandhandy FT-51R; Test: Lowe HF-225 Europa; SWR-Meßköpfe selbstgebaut; Einf. Speisung v. Monoband-Yagis; Typenblatt: TM-733E; IC-Daten: TDA4001/SL561/SL610C/SL611C/SL612C 995-04 1,-



CB-Gerät »xrc Twinstar« von stabo; Spracherkennung ganz ohne PC; Test: DSP-Filter MFJ-784; FA-Software: AR-MAP 2.1; Typenblatt: IC-ZIE; IC-Daten: TDA 1220/SDA 2120 995-05 1,-



Tests: Alinco DX-70 u. Weltempfänger Sony ICF-SW 7600 G; Die T-Antenne für 160 m; Klirranalyse mit dem IC-Ent. Direktmischer m. TDA 7000; Typenblatt: FT-51R; IC-Daten: MC1350/3335/3362 995-07 1,-



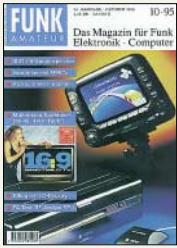
ATV für Neueinsteiger; FA-Typenblatt: DR-150; Panorama-RX für 144 MHz; Die JPS-NF-Filter-Familie; DDS 1 - Der DDS-VFO (I); Erfahrungen m. Multiband-Dipolen; IC-Datenblatt: SL1613/6440 995-08 1,-



Störunterdrücker ANC-4 von JPS; HF-Rauschmeßbrücke; Typenblatt: DJ-G5E; KW-50-MHz-Transverter (I); Störunterdrücker ANC-4; DDS 1 - Der DDS-VFO (2); IC-Daten: SL6601 995-09 1,-



Zwei einfache aktive NF-Filter für den CW-Empfang; Electronics Workbench 4.0; KW/50-MHz-Transverter (2); Raffinierte SWV-Anzeige; FA-Typenblatt: C-508; IC-Daten: MC 145152 (PLL-IC) 995-09 1,-



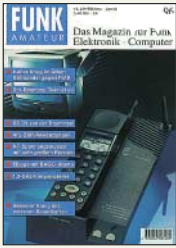
Elbug »Hallberg 1« m. LC-Display; FA-Typenblatt: IC-706; KW/50-MHz-Transverter (3); Das RF-1 in der Praxis; MMICs richtig einsetzen; KW-HF-Verstärker m. Preselektor 995-10 1,-



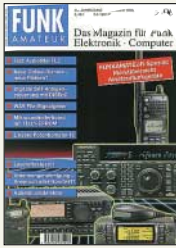
KW-Mini-Antennentuner; Übersicht KW-Logprogramme; FA-Test: ICOM IC-706; PIC-Programmiergerät; Erfahrungen mit LINUX; KW-Stabantenne für Portable; IC-Daten: LM1894/LM 1992 995-11 1,-



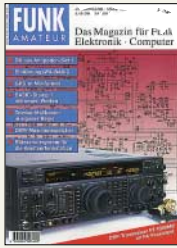
Akt. Antenne AT 100/FT-8500; FA-Test: Lowe HF-250; Übersicht KW-Logprogramme (2); S-Meter mit LED-Baud; FA-Typenblatt: TS-8705; Computeroptimierte 6-m-Yagi; IC-Daten: AD 606 995-12 1,-



Elektronische Tasten mit der BASIC-Stamp; DSP-Anwendung im Amateurfunk; Abstimmbares VHF-Notchfilter; 1,3-GHz-Vorteilertastkopf; KW-Logprogramm; IC-Daten: MC1496/1596 996-01 1,-



Beilage: Amateurfunkgeräte; MultiMode NF-Filter FL2; Vorstellung: DJ-190/191; CB-Log-Programm; Computeroptimierte 2-m-Yagis; Übersicht KW-Logprogramme; IC-Daten: LM 4860/4861 996-02 1,-



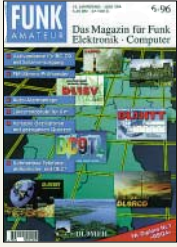
FA-Test: FT-1000 MP; Monitoring mit VisualRadio 2.0; Übersicht Logprogramme; SSTV-Konverter FT 21-P; IC-Daten: MAX236/238, LM 4700; Typenblatt: IC775DSP; Blitzschutz an Afu-Station 996-03 1,-



DLIBU-Test: IC-775DSP (I); DK72B: ORP-Wattmeter; IC-Daten: MC 3357, TDA 1022, MC 145146; Die BASIC Stamp II; WJ20's Master-OS-Logger; HF-Indikator mit LM 3089 996-04 1,-



Test: TS-8705; Einplatinen-40-ORP-TCVR; Luftfeuchtemessung mit NH-2; NICD-Packs richtig laden; ICF-SW 1000T; ICs: SL1640/41; HF/VHF-SWR-Analyzator MFJ-259 996-05 1,-



Typenblatt: FT-50R; ORP: GO-Transceiver; FM-Stereo-Prüfender; Aktivanten mit Solarstrom; IC U 2403B; 6-m-Linear-Endstufe; Logprogramm ProLog V2.5 996-06 1,-



Test: DJ-541; 144-MHz-Einkanal-FM-RX; Typenblatt: IC-821H; NF-Stereo-Sichtgerät; ICs: LM 565 / 566; Preiswerter OSO-Morsetrainer; SGC 2000 Power Talk 996-07 1,-



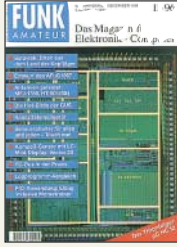
EA 3022 SMX: 22-A-Netzteil; Typenblatt: C1562; Umschaltbarer KW-Tiefpaß; AC-Adapter für IC-706; IC MMS368/5369; Kompak-Sensor; Log-Software Lux-Log 2 996-08 1,-



Komparator-Modem »Simple 2«; Test: RI - 160-m-Dipol; Logprogramm HamLog; Rotorimpedanz-Typenblatt: DR-605E; PICPAR: 9K6-Centronics-Modem 996-09 1,-



Tests: FT-50R, DX-349; DDS-VFO mit Elbug; Mini-Wobbler für NF; HF-mW-Meßvoratz; IC-W32E; IC-Daten: CA3020, TDA15761; Abgestimmte 80-m-Rahmenantenne 996-10 1,-



PIC-Elbug mit Morsetrainer; Logprogramm im Vergleich; Test: 2 Aktivanten und Hi-0 Loop MFJ-1786; 2 KW-Linear-PAS; IC-756; Eigenbau-KW-Mobilantennen 996-11 1,-



Tests: TS-570D, KWZ-30; 2-m- und 70-cm-GaAs-Vorst.; 40m/2-m-Konverter; AM-Sender mit OVS; Typenblatt: TS-570D; HF-KW-Ausbreitungssoftware 996-12 1,-

FUNKAMATEUR-Restexemplare



FA-Tests: FT-8000R, IC-W32E Empfänger; Target HF3; Audio-8m-Meter; Morse-dekodierung mit MRP 37; 144-MHz-Hochleistungs-yagis in 28- Ω -Technik; IC-Datenblatt: NE 607, SL 6700
997-01 1,-



Test: TM-V7E; Afu-Software von IØJX; Digitale SWR-Anzeige mit dem BASIC-Briefmarke; Aktivanterne für 10 kHz - 30 MHz; QRP-Test: TCVR „Sierra“; ATU-KIT-1 für Wochenende
997-02 1,-



Test: ICOM IC-756; DSP im Test: NIR / Power Clear; VHF-SSB-Exiter; DDS-Generator für Portable; NE612-Schaltungsdesign; Ausbreitungssoftware PropWiz; Beilage Locatorkarte Europa
997-03 1,-



Meteoroscatter für Einsteiger; Test: C510E; 4-über-4-El-Antenne für 50 MHz; Typenblatt: C510E; Software: ARRL Radio Designer; PIC-Frequenzdisplay; Matchbox: Varianten & Grenzen
997-04 1,-



DK7ZB: Das Stocken von Yagis; Test RX NRD-345; MSCAN - Software für SSV bis 30 MHz; SSV-Konverter TSC-70P; SWR-Meßkopf bis 30 MHz; IC-Datenblatt: BUZ 10, MAX 635
997-05 1,-



Oszifox: Das Mäusekino für den Service; QRP-Linear für 40 m; Aktivanterne für VLF bis 30 MHz; SSV-Konverter TSC-70P; SWR-Meßkopf bis 30 MHz; IC-Datenblatt: BUZ 10, MAX 635
997-06 1,-



FA-Praxistest: IC-207H; HF-Wobbelgenerator; MOSFETs in KW-Endstufen; Multimode-Controller PTC-2 (1); 160-m-Empfangsantenne; Wetterbildkonverter (1); IC-Datenblatt: CA 3085, 3098
997-07 1,-



NF-Spektumanalysatoren am PC; Variable Induktivität für ATU; Multimode Controller PTC-2 (1); NOAA-Wetterbilder; Typenblatt: DJ-C1/C4
997-08 1,-



Test: FT-920 und VX-IR; ALC für KW-Sender; 2 TNCs an einem Funkgerät; Antennensteuerung am PC aus Software als DSP-Ersatz; VCOs POS; Typenblatt VX-IR
997-09 1,-



Icom PCR-1000; Low-cost-HF-Spektumanalysator; TH-235E; KW-Röhren-PAS noch selbstbauen?; Magn. 6-m-Antenne, MAX 8863/4
997-10 1,-



TS-220 u. TS-146DX; LC-Meter; FM-Stereo-Prüfender mit PLL; DDS-VFO, LC-Display und μ C; Typenblatt: PCR-1000; TBA 820M
997-11 1,-



C710; Einfache DDS(1); HB9CV-Antennen für 2/6 u. 10 m; FM-Stereo-Prüfender (2); ATME1-Risc-Controller; Starterkit; IC: TDA 2006/8
997-12 1,-



6-m-Transverter 1208; Markengenerator; QSL-Manager V 7.6; NF-SC-Filter; Videotext mit PC; AVR-Kurs (1); IC: AD 9850, LM 3886
998-01 1,-



TH-67IE; Quarzabzweigfilter (1); Transverter 144 MHz/KW; HF-Generator für 0,1 bis 30 MHz; Logikanalyse mit PC; FX 105A, TEA 2025
998-02 1,-



QRP-TRX 1340; 2-El.-Multi-Band-Loop; Zähler FZ 301F/302F; μ C hört mit (1); Zähler (1); Typenblatt: DJ-X10E; AT24C01A02/04/08/16
998-03 1,-



FA-Test von DJT10; IC-746; CW-Memory mit CMOS-ICs; 6-m-Yagis in 12,5- Ω -Technik; Programmierbare Quarz-Oszillatoren; Typenblatt: FT-847; IC-Daten: FX 118/315, TDA 1908
998-04 1,-



KW-TRX Kachina 505 DSP; 432-MHz-10-W; HF-Clipper für Sprachsignale; Kleine Vertikal für die ganze KW; Bauanleitung: 9K6-PR-Transceiver für 70 cm (1); IC-Daten: AVR- μ -Controller
998-05 1,-



DX-77E; High-End-Tuning für HF-225; Einfaches kleines Dip-Meter; QRP-Betriebstechnik; Roger-K-Baugruppe für SSB; Stroboskop mit weißen LEDs; IC-Daten: TMP01, CCS9310CB
998-06 1,-



Test FT-847; Test NRD-545; PLL mit TSA 6060 und PIC 16F84 für 2-m-FM-Transceiver; VHF-Wobblers selbstgebaut; Typenblatt: RX NRD-545 von JRC; IC-Daten: L4916, L4918, CA3100
998-07 1,-



Test: TM-G707E und DJ-C5E; Einfache Antenne für Sat-Betrieb; HighSpeed-FSK-Modem für den EPP-Adapter; Bausatz: 6-m-Empfangskonverter; ICs: TDA 8136/7, TEA 2025
998-08 1,-



Titanex DLP-15 und GPSIII KW-Erweiterung für VHF-Wobblers; Software: ARMAP 98 und Spulenberechnungsprogramm; NF-Messungen m. SpectraPlus; Typenblatt FT-8100R; IC LM324
998-09 1,-



FA-Test: Icom-Handy IC-Q7E; ATV-Mini-Sender für 23 cm; VOX mit AGC selbstgebaut; Bausätze: Antennenunter-AT-11 und QRP-ATU; Typenblatt: KW-TRX DX-77E; IC-Datenblatt: TDA 2540/2541
998-10 1,-



Test: KW-RX NASA HF-4; Zirkular polarisierte UKW-Yagis; PC-Oszilloskop mit Soundblaster; Preselektor mit Magnetantenne; Typenblatt: TM-G707E; IC-Daten: LM 135/235/335
998-11 1,-



Test: Scanner DJ-X10 und IC-R10; QRP-Antennenumschalter; DCF77-Steuerzentrale; Quarzstabiler Sinusgenerator (1); Typenblatt: FRG-100; IC FX009 A; Beilage: Digipeater-Karte
998-12 1,-



Test: Weltempfänger AT-5909; 70-cm-PA mit GI 7 b/T; Intermodulationsstörungen im 40-m-Band; Kamera mit CMOS-Bildsensor; Privatradar als Bewegungsmelder; IC-Daten: CA 3130A, 3140A
999-01 1,-



Bausatz: KW-RX 1253; Konstruktionsprinzipien für UKW-Hochleistungs-Yagis; PIC-Programmer II; Sprachausgabe mit IC MSM 6688; IC-Daten: CA 3160, FX 611; Beilage: Aufwulkkarte
999-02 1,-



Bausätze: QRP-TRX SST; HF-Wattmeter 1202; PSK 31; Neuer Standard im Afu?; Hochaussteuerbarer RX-Eingang; IC-Daten: MC 145151 - 2 (PLL); Beilage: DL-Relais-Karte (Nord)
999-03 1,-



Test TH-D7E; Milliwattmeter für HF; NF-Zähler; Nahfeldstärkemessgerät; Schalten und Steuern per DMTF; Potentialtrenner für Funkgeräte; Beilage: DL-Relais-Karte (Süd)
999-04 1,-



Bausatz-Test: KW-RX 1254; Endstufen für QRP; Transverter für 10 m nach 2 m; 1,3-GHz-Zähler auf ISA-Karte; Wärmepeller; Einfache Mehrbandquad; Bandpläne für 160 m - 70 cm
999-05 1,-



FA-Test: Yaesu-Handy VX-5R; RX für den PC: Winradio; SSB-DC-Empfänger; Neue Features im PTC II; Recycling-KW-Vertikalantenne; FA-Typenblatt: IC-T81E; Beilage: Relaiskarte der Alpen
999-06 1,-



Tests: FT-100 und IC-T81E; Aktive Schleifenantenne; Serie: Vom CB-Funk zum Einsteiger (1); Farnmans Pi-Filter; FA-Typenblätter: IC-706MKIIG und DJ-V5E
999-07 1,-



Weltempfänger ICF-SW07; VHF-FM-RX; Topfkreise in VHF/UHF-Stufen; Klasse-D-Verstärker mit TDA 7481; Quarzfürer für das 40-m-Band; IC-Daten: MC 3340; FA-Typenblatt: FT-100
999-08 1,-



Bausatz 1210 Transverter 10/2; 70-cm-Hochleistungs-Yagis; IR-Koppler für NF-Signale; PSK31: So wird man QRP; Test DJ-V5E; GPS-Modul; Typenblatt: IC-2800H
999-09 1,-



Der neue PTC-IIe; HF-Tastkopf mit AD 8307; Netzwerkktest mit DDS-Generator und AD 8307 (1); IC-Daten: AD 8307, FX 611, MRFIC 0916, SAB 6456/8726
999-10 1,-



Test: IC-2800H; Einführung in LINUX (1); Nahfeldberechnung mit NEC; Feldstärke-messung; Schaltungspraxis Diodenlaser; Typenblatt: Yaesu FT-90R; IC: LM 2825
999-11 1,-



Test: IC-R75; Memcorder mit ISD 2560; Selbsterklärung: Feldsonden HFS 1 und EFS 1; MOSFET-PA für 6 m; Logarithmisches HF-mV-Meter; Bausatz K2
999-12 1,-



Test: FT-90R; Baubericht: Der K2; Beko-Power für 70 cm: HLW-280; Großsignalfester 70-cm-Transverter; Relaisfunk für Einsteiger; Spannungsdetektor; IC-R75
000-01 1,-



Logtransfer mit ADIF; 6-m-Transverter Ten-Tec 1209; Klapperröhren Antennenrelais; NF-Multifrequenzbandfilter; 2-m-Kurzzygus von DK7ZB; IC CA 3094
000-02 1,-



Test: IC-756PRO; 6-m-Band; Direktmisch-TX mit DSP; HF-taughliche 5-Min.-Platine; CW-Lehrer für die Hosentastchen; ATME1-Programmer; Typenblatt: IC-756PRO
000-03 1,-



Test: TM D700E; Scanner Maycom AR-108; Ham-comm-RTTY/CW-Modem; Multi-Mode-Logsoftware; KW-Doppelquads optimieren; Typenblatt: TM-D700E
000-04 1,-

FUNKAMATEUR-Restexemplare

Teilweise sind zurückliegende Jahrgänge noch vollständig zu besonders günstigen Preisen erhältlich.
Informationen dazu im Online-Shop auf www.funkamateurl.de.



Soundkarte im PC; HF-Schaltungsmosaik; Watchdog für das Telefon; Einsteiger: Weitverbindungen; 2-Element-Yagi für 18 u. 24 MHz; Afu-Karte: Baken im 6-m-Band
000-05 1,-



Test: Yaesu VR-500; TRX-Manager von F6DEX; Low-Cost-Ovad schnell gebaut; DSB-TRX homemade in Japan; Einsteiger: 2-m-DX im Grünen; IC-Daten: NE 5200, NE 5209
000-06 1,-



Packet/Pacsat mit TM-D700E; NCDXF/IARU-Baken; MT63; Extrem verkürzte Monopolantennen; Einsteiger: DXen im 2-m-Band; Überblick: Magnetische Antennen
000-07 1,-



Wobbeln mit PC-ISA-Karte; DK7ZB: CB-Beam für 10 m?; μ C-Sequencer mit Rogerpiep; Dipigan für PSK-31; UV-Strahlungsmesser; Typenblatt: Scanner DJ-X2; IC-Daten: SP8660, NE 5205
000-08 1,-



Test: ICOM-Scanner IC-R3; Neues von Garmin-GPS; CW-Rufzeichengeber; Feldstärke- und Folgeblitzsteuerung; Einsteiger: Packet-Radio; IC-Daten: MC 3359, SHRW 330
000-09 1,-



Test: Scanner DJ-X2E; ZF-Nachsetzer, wie ihn die Industrie nicht baut (I); EZNEC 3.0; ORP-Bausatz: DSW40 mit DDS; Quarzfilter simulieren u. messen; IC-Datenblatt: TDA 7250
000-10 1,-



Test: Beko-2-m-PA HLV-600; Software: Ringkern-Recher V.1.0; Navtex-Empfänger für DXer (I); Digitaler Höhenmesser (I); Rogerpiep; FA-Typenblatt: IC-746; IC-Daten: TDA 2822, TDA 2824
000-11 1,-



Test: FT-1000MP Mark V; Eigenbau-mW-Meter für KW bis SHF; Akurakur für Typenblätter: TS-2000; Mark V; CMY 200; 000-12 1,-



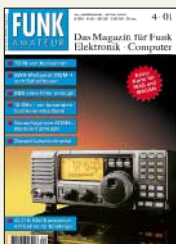
TS-2000; 2-GHz-Frequenzdisplay; Logs im Internet parken; Langdraht mit SG-230 anpassen; RFSim99 (I); RS-232-IC HIN232CP
001-01 2,-



Test: FT-817; Konzept für 2-m-TRX; Delta-Loop; Software MMTT; A/D-Wandler mit AD558; Typenblatt: IC-718; IC SA701, TLC549
001-02 2,-



Test VR-5000; VHF-Linear-PA; Bausatz ORP-ATU ZII; Soundkarten-Interface Digi I; Solar-Akku-Stromversorgung; Typenblatt: FT-817
001-03 2,-



Test: IC-718; SSB ohne Filter erzeugen; ATMEI-KIT STK 500; 2-m-Rundstrahler; A/D-Wandler via Gameport; MAX4711; WAS/WACAN-Karte
001-04 2,-



Mini-KW-Antenne nach G4MH; APRS - was ist das?; Einsteiger: HB9CV für 70 cm; Stroboskop für Hobby und Party; IC MAX1474
001-05 2,-



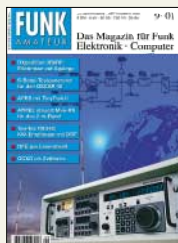
Test: IC-910H; PSK31-Selbstbau-TRX DigiFun; MFSK16: Digital funken über die Soundkarte; APRS mit dem TM-D700E; Relais-Karte OZ
001-06 2,-



Test TS-2000; MM-Software für SSVT; Versuche mit 6-m-Antennen; HP-Taschenrechner steuert DDS; Scanner VR-120; IC-Daten: AD 9854
001-07 2,-



Test: SONY IC-SW7600GR; Funkbetrieb über AO 40; Erfahrungen mit logarithmisch-periodischen Antennen; APRS mit dem TNC 2; Elektronik-Software: E2; Typenblatt: Scanner VR-5000
001-08 2,-



Test: Highend-RX Ten-Tec 340; 2-m-RX mit ATMEI- μ C; APRS mit TinyTrak II; Logging-Software YPLog; DFU per Laserstrahl; S-Band-Testgenerator für AO40; Typenblatt: TH-F7E
001-09 2,-



Vorstellung: Ten-Tec 526; Software WSJT für VHF-DXer; Rauscharmer VFO (I); Kommunikation über Laser; Nachmal: Packet-Radio mit TM-D700 und TH-D7; LED-Display für den DS1615
001-10 2,-



Test: TH-F7E mit Weltempfänger; Scanner: XR-1900; Eigenbauquarzfilter optimieren; Rauscharmer VFO (2); Zusätzliche Ports über USB, Sprint-Layout; Typenblatt: IC-T3H
001-11 2,-



Test: KH-WSI; Vorstellungen FT-7100M, IC-T3H, Vergleich: Yagi, Quad und HB9CV; Modifikationen am IC-T81E; Rauscharmer VFO (3); SSTV-Bildbearbeitung; Abstimmungshilfe ICOM-TRX
001-12 2,-



Scanner DJ-X2000E; Zubehör für FT-817; CW-RX für 40 m; PocketComm-Umbau auf 70 cm; Ablaufsteuerung mit Roger-Piep; Freeware-UKW-Content-Software; Typenblatt: DJ-596E
002-01 2,-



DSP-i im VR-5000; AO-40-Satellitenbetrieb; Test DJ-596E; PocketComm-Umbau auf 70 cm; Contesten mit NIMM-Logger; Typenblatt: FT-7100M; IC-Daten: PIC 16F876
002-02 2,-



DJ1TO-Test IC-756Proll; ATU-Bausatz RT-11 von LDG; MixW32 Logbuch-Software; Kurze Vertikal für 160 m; Der ATU SG-239; Typenblatt: IC-756Proll; IC-Daten: MC12052A, LM386
002-03 2,-



HF-Synthesizer bis 35 MHz (I); DDS-VFO ersetzt „Quarzgrab“; Zerlegbare 2-m-HB9CV; Sprint Layout 3.0; NF-Kompressor für FT-817; IC-Daten: MC33171, 33172...; Typenblatt: IC-7400 ICOM
002-04 2,-



Test IC-7400; HF-Synthesizer bis 35 MHz (2); Synchrondetektor im FRG-100; Der ATU FC-1000 von Yaesu; Bausatz: PSK31-RX für 20 m; IC-Daten: MAX 5407, 6682; Typenblatt: DJ-X2000
002-05 2,-



DK7ZB: Kurze Yagis für 70 cm; HF-Synthesizer bis 35 MHz (3); Einfacher 40-m-ORP-CW-TRX; 7-Band-Reise-Antenne; Die Optibeam; IC-Daten: MAX 5407, 6682; Typenblatt: DJ-X2000
002-06 2,-



Sprachspeicher MFJ-432/434; Quarzoszillator für Ringmischer; ORP-TX für 40 u. 80; NF-Weichen; Software: DX-Atlas; Zusatzfunktionen am DJ-X2000; IC: MAX5008, MAX134/5
002-07 2,-



WSJT & JT44; Maßband-Dipol für den Urlaub; Digitale Landkarten: HAMMAP; Soundkarten-Interface für PTC-II; 70-cm-Antenne für den Rücksack; IC-Daten: TRF6901; Typenblatt: VX-7R
002-08 2,-



Praxistest: 3-Band-Handy IC-E90; Akkusatz für den FT-50R; Neuartiges VXO-Design; Digitales NF-Filter mit großer Dynamik; IC-Daten: MC 2833; Typenblatt: IC-E90 von ICOM
002-09 2,-



Ausgepackt: VX-7R; Steuerungseinheit für HF-Meßplatz; Commander V2.1 für FT-817; DCF-Frequenznormal (I); IC-Daten: MC 12079, MC 12080; Beilage: Europa-Locator u. 6-m-Bakenkarte
002-10 2,-



ORP-TRX „RockMite“; DCF-Frequenznormal (2); Elektronische Contest-Logs; RadioCom 5.1; DSP, Filter usw.; Neues vom Netzwerktester; IC AD8361; Typenblatt: IC-7275E
002-11 2,-



ICOM-Twinbänder IC-2725E; Packet Radio mit der Soundkarte; Endgespeiste LW für 80 und 40 m; Fuchs-jagd-RX für 70 cm; DCF-Frequenznormal (3); IC: LT1932; Typenblatt DR-620E
002-12 2,-



Packet Radio mit PR430; 40-m-DC-RX; EMVU - Was ist die Wiesbeck-Stufe; Der ATU FC-1000; Typenblätter: FT-8900R; ICs: MPC508A, MPY634
003-01 2,-



Testbericht Packet Radio TRX PRD-70; Testbericht Scanner IC-R5; Antennenimpedanz aus dem SWR berechnen; Flachantennen für AO-40; Langdrahtantennen; LCD für RTTY
003-02 2,-



Test: FT-897; Behelfsantennen für 6 m; Dreiehrantennen für AO-40-Antennen; HF-Entwurfssoftware AppCAD 3.0 von Agilent; 12-m-Option für FB-DX 450 und 460
003-03 2,-



Testbericht FT-8900R; ATU EDX-2 von Alinco; DSP mindert Rauschen; Linearverstärker für 13 cm; Software Watt 32 bei Yagis; Knoppix - Linux auf Probe
003-04 2,-



Testbericht IC-703; Spiderbeam: 3-Band-Portalantenne; Leichte Kurzwellen-Pa selbstgebaut; Testbericht Antennentuner AT 1500 BAL; CromaSOUND-Rauschfilter
003-05 2,-



Praxistest Argonaut V von Ten-Tec; Bausatz: 35-MHz-Frequenzzähler; SWR-Vorlauf sichtbar gemacht; Sloper gut für DX?; Kaffeedosenabsorber; Digital-SSTV mit DigTRX
003-06 2,-



Kurztest FT-857; Software: PSK31 Deluxe; Neue DSP-Module von SGC; Li-Ionen-Akkus für 100-W-TRX; „Röhrenklang“ - Mythos oder Wahrheit?; ICs: MAX7400/7403
003-07 2,-



Testbericht VX-2E; Milliwattmeter bis 2 GHz; Testbericht Antennen-STEALTH-Kit; Sonne und DX-Bedingungen; Feeder für Parabolantennen; Datenblatt SSM2166
003-08 2,-



WIRES II - QSOs via Internet; LoTW; HB9CV für 10 m; Transistor-PA K1500 für Afu; batterieschonender Frequenzzähler; DigiCams für SSVT; ICs: TCA440/A224D
003-09 2,-



QRP-TRX Spatz; Neues von MixW2; DX-Cluster via Mobiltelefon; APRS mit WinCE; CAT-Kabel für FT-817 und FT-100; Luftfedern selbstgebaut; ZS6BKW-Antenne
003-10 2,-



Testbericht FT-8800E; LOG-GER32 erprobt; DK7ZB-Quad in neuer Version; IP3-Messeinrichtung; Aurora-Vorhersage mit SAM; einfacher HF-Tastkopf usw.
003-11 2,-



Testbericht Typenblatt TM-27IE; A0-40-Betrieb mit nur einem Rotor; Test: SwissLog 4.2; CW-Keybaord CWK-2; LPs Remaster; Jahrhundertunterbrechung auf der Sonne
003-12 2,-



Testbericht Ten-Tec Orion; 70-cm-PA mit Hybridmodulen; Simulation von Speiseleitungen; Testbericht Transistor-PA R-155; Ersatzschaltbild für Koax-Sperrkreise; CW für Einsteiger
004-01 3,-



Testbericht TH-KZE/-K4E; PC-Probleme bei DXpeditions; VFO mit DDS AD9854; Lilon-Akkus via Sonne laden; Vertikale Yagis am Mast; Typenblatt TS-480; Datenblatt LM3915
004-02 3,-



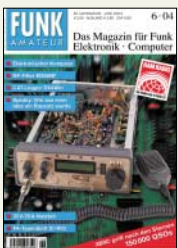
Testbericht TS-480; KW-Mobilantenne für 750 W; Ferrit-Ringkerne untersucht; PSK31-DC-RX für 80 und 40 m; EZNEC immer richtig?; Datenblätter MAX4544 und LM3916
004-03 3,-



Test: IC-7800; DRM-Starterkit; Peilen mit hoher Genauigkeit; 12,5 GHz-Vorteiler 1:10; fernsteuerbarer Tuner; Antennenumschalter
004-04 3,-



Test: FT-7800E; Softwaredefinierter TRX SDR-1000; Videotelefonie via Web; kurze Yagis für 144 MHz; Phasen-TX für PSK und SSB
004-05 3,-



Praxistest ED88NF; QRP-TRX Speaky; Log-Software DX4Win; PC-Störungen im Shack; DVB-T-Tipps; Hochleistungsnetzteil 30 V/25 A
004-06 3,-



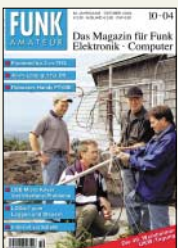
Test: IC-R20; EZNEC-4 vorgestellt; Pactor-3 und PTC-Ilex; Bausatz: 20-MHz-DDS; Umbau Hy-Gain DX88; Güteberechnung bei Luftspulen
004-07 3,-



KW-PA HLA300; CO-Ruf-Maschine; Morsen unter Windows; 2-m-RX Oberon 5; 5-Kanal-Equalizer; Magnetantenne transportabel
004-08 3,-



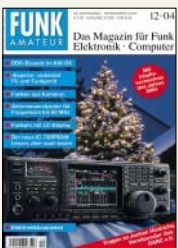
Meteosat-8-RX; TRX-Steuerung CATbox; 5-W-VMO5-PA; QTH aus O2-Zellendaten; Extrem kurze 6-m-Yagi; DJ-C7E; RX320D
004-09 3,-



Frontend für 2-m-TRX; 40-m-Loop; USB MicroKeyer; FT-60E; LOGic7 loggt und steuert; Internet via Satellit; Telemetriedaten A0-51
004-10 3,-



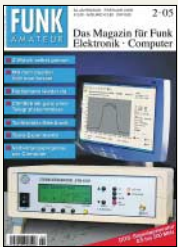
ROPA-Story; VHF/UHF-Mobil-TRX IC-E208; KW-PA; IRF-820; Karten für GPS; Regenrinnenantenne; Baugenehmigung für Antenne?
004-11 3,-



Praxistest IC-756ProIII; DDS-Bausatz im KW-RX; Funkuhr mit LCD; DTR-1: Hardware für softwaredefinierte RX; Antennenanalysator bis 60 MHz; ADB302; RigExpert
004-12 3,-



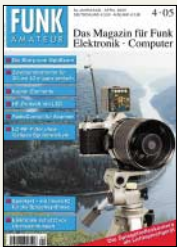
Typenblatt IC-PWIEuro; S-Meter mit 120 dB Anzeigumfang; Filtervariationen im Mark V; Digital einstellbare Eichleitung; Aktive Antennennetzbrücke; Einstieg auf 160 m
005-01 3,-



500-MHz-Netzwerkanalysator (I); Z-Match-Antennenkoppler für hohe Leistung; Typenblatt IC-V82; Kurzer 40-m-Dipol; Dreiband-Vertikalantenne (20/17/10); 200-MHz-Frequenzzähler
005-02 3,-



Fernsteuerung für Z-Match; WinRadioG303e (I); CW-Bandpassfilter; Butter-nuts HF9V; 500-MHz-Netzwerkanalysator (2); DX4WIN 6.03; HMC307; High-Speed-Packet-Radio
005-03 3,-



Einfache 2-Band-Antenne für 30/40 m; Radio-Control für Scanner; OptiBeam-5-Band-Yagi 0811-5; HF-Prüfstift mit LED; Keppeler-Elemente; TDA7056A; Tastkopf für Frequenzzähler
005-04 3,-



QRP: Blue Cool Radio; Eigenbau-Duplexfilter; Logger-News; Typenblatt TenTec Orion; Elecraft-ATU T1; Digitale ZF-Erzeugung für den DRM-Empfänger; Schaltteilteil SPS-9600
005-05 3,-



350-W-PA für 2 m getestet; NF-Filter mit SC-ICs; 1200-MHz-Oszillator; IP3 beim Mark V verbessern; QRP-Betrieb auf UKW; SAT-Tracing mit PDAS; 2 Konzepte für DRM-Empfänger
005-06 3,-



2-m-TRX-Bausatz für die Klasse E; Portabel-Yagis für 2 m; 5-Band-Vertikal; DRM-Experimental-RX; Test: IC-V82/U82; Software für Wettersatelliten; FA-Typenblatt: DJ-C6E;
005-07 3,-



GPS-Frequenznormal; Portabelantenne KD3; 23-cm-Transverter selbstgebaut; Universalzähler mit AVR; KW-Endstufe AL-811; SWV-Brücke bis 500 MHz; Rufzeichen-Decoder für Relais
005-08 3,-



Antennenkoppler Palstar AT1KM; Typenblatt: DJ-X7E; 100-W-Dummyload selbst gebaut; TDA7052/7053; 80-m-Empfänger; Basisbandkonverter für die Spektralanalyse
005-09 3,-



Test: VX-6E; MMVARI für RTTY, PSK und MFSK; Mechanischer Aufbau einer UKW-Antennenanlage; MMIC-Daten; Einfache KW-Antennen; sPLAN 6.0; Russische Rollspulen
005-10 3,-



DDS-Oszillator für 2-m-Transceiver; C-Pol: neuartige Vertikal; Digital-ATV für jedermann; Impedanzen mit XL ZILZ berechnen; WinRadio G313e; DAB-Empfang mit DR301
005-11 3,-



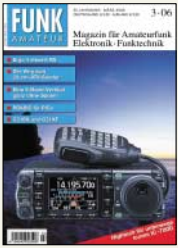
Kfz-Onboard-Diagnose - Adapter-Bausatz; Wobbeln bis 40 MHz; Allwellen-RX DE1103; Simulieren von Loops; Impedanzen ermitteln mit Richtkopplerbrücke
005-12 3,-



Ten-Tec-Netzwerkanalysator VNA 6000; DXpedition KTC; KW-PAS aufgemöbelt; DK7ZB-Antennentipps; Plattform für SDR; Power-Ferritmodule; Alinco-Scanner DJ-X7E.
006-01 3,-



VHF/UHF-Handy IC-E7; DDS für KW-RX und TRX; CAT und Sound via USB; Wettersoftware Zorns Lemma V. 10.66; USB-seriell-Adapter; Lufttraum mit SBS-1 am PC überwachen
006-02 3,-



Hightech für Unterwegs: Icoms IC-7000; Ergo 4 steuert RX; Der Weg zum 23-cm-ATV-Sender; Eine 5-Band-Vertikal ganz ohne Spulen; PBASIC für Pics; C215X und C21XF
006-03 3,-



Dip-it: Super-Dipmeter als Bauprojekt; IC-PCR1500 und R1500; Erdantenne ganz ohne Draht und Mast; Sloper als DX-Antenne; Seefunkdienst erneuert; Präzise Zeit weltweit
006-04 3,-



2-m-Preamp ohne Relais; IC-7000 im HF-Labor; CW-Lesegerät getestet; Portabel-Mastvarianten; Sloper mit Richtwirkung; MP3-Player ruft CQ; SkySweeper decodiert per Soundkarte
006-05 3,-



7 Headsets getestet; VHF/UHF-Transceiver im Vergleich; „Softrock“ made in USA: SDR für jedermann; PSK noch besser: Olivia; Yagis für 6 m; Urlaubsantennen-Kit; CTCSS-Encoder
006-06 3,-



Highend-TRX PT-8000: made in Germany; Legal auf UKW senden; Quad für das 6-m-Band; Rechner der Zähler; Aktive KW-Stehwellen-Messbrücke von DJ8ES; DX-Lab - all inklusive
006-07 3,-



KW-Linear HL-2KFX; Netzwerkanalysator SYN 500/2 eigenständig; Vertikalstrahler für DX; VHF-Funkpeiler; Unkonventioneller KW-Doppelsuper; Welttempfänger E1
006-08 3,-



DL1YMK: EME von der Bluminsel; SDR-Einsteiger Kit; Netzteile in Röhren-PAS modernisieren; 2-m/70-cm-Transverter; Tipps für KW-Neulinge; 80/40-m-Drahtantennen; Welttempfänger E5
006-09 3,-



Netzwerktester FA-NWT01; AADE-Software für den Entwurf von Filtern; ICOM IC-R2500 getestet; 5W0DF auf Westmasto; Einstieg auf Lowbands; 136-kHz-Steuersender
006-10 3,-



Kompakt und günstig: der FT-1802E; EH-Antennen-gerät; CIAO: Software-Radio mit Sound-Chip; Kurzdipl für Einsteiger; ZF-Filter für Digi-Modes; Leistung und SWV direkt anzeigen;
006-11 3,-



KW-16-m-PA kompakt: Expert IK-FA; ICOMs neues IC-E7; 4037 - DX-Festival in Montenegro; TARGET 3001i; Neues Winradio G305e; Beverage-Erfahrungen
006-12 3,-

»QRP-Report« Die Quartalszeitschrift der DL-QRP-AG



1/1997
DL5NEGS 40-m-QRP-TRX;
DJ1ZB: Ringmischer mit
HCMOS-Schaltern; KW-
Bandpässe; EZNEC
QR-971 2,-



2/1997
40-m-TRX mit 500-Hz-
Quarzfilter; DK4SX: Lei-
stungsfähiger QRP-EMP-
fänger; Betriebstechnik
QR-972 2,-



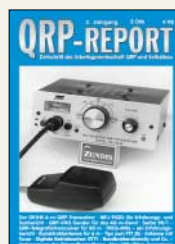
1/1998
Pixie-TRX; DJ8ES: 2-m-
QRP-CW-TRX; SSB-TRX
White Mountain; TenTec
1320; Up and Outer
QR-981 2,-



2/1998
DL-QRP-AG-PA; Anten-
nenkoppler; QRP-VXO-
Sender; QRP-PLUS unf
FT-707S verbessert
QR-982 2,-



3/1998
DK1HE-TRX; Mischen mit
IE-500 oder NE602?;
Multibanddipol; HF-Meß-
brücke; Robuste Elbug
QR-983 2,-



4/1998
DK1HE-6-m-TRX; Serba
90/1, 80-m-CW-TRX; 6-m-
Rundstrahler; MFJ-9420;
FREQ-Mite; FT7(B)-Tips
QR-984 2,-



1/1999
80-m-Drachenantenne;
Hosentaschen-SSB/CW-
TRX; 80-m-TRX Bodan;
Mini-Antennentuner
QR-991 2,-



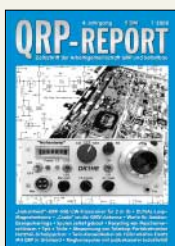
2/1999
DL9RM Mini-QRP-TRX;
RTTY/PACTOR mit WM20;
Quarze ziehen; Green-
Mountain-Mithörlton
QR-992 2,-



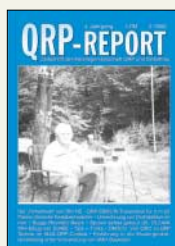
3/1999
Mini-DDS-VFO; SSB/CW-
Allband-DC-TRX; DL9RMs
Mini-TRX; CW-NF-Filter;
1:1-Balun; Gehäusebau
QR-993 2,-



4/1999
80-m-QRP-CW-TRX; OHR-
500; Klapperfreie Relais;
80-m-DL9RM-TRX; 2-m-
DX-Antenne; Tonsieb
QR-994 2,-



1/2000
2-m-QRP-SSB/CW-TRX
Hohentwiel (1), DL7SAL-
Magnetic-Loop, Amidon-
Ringkerne; Twin-Koax
QR-001 2,50



2/2000
2-m-QRP-SSB/CW-TRX
Hohentwiel (2); Buggy-
Rhombic-Beam, Mini-
Elbug; SMDs einlöten
QR-002 2,50



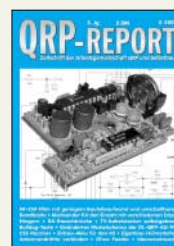
3/2000
Breitbandiger SWR-/
Leistungsmesser; LM386
für CW-RX; PIC kontrol-
liert 20-m-DDS-CW-TRX
QR-003 2,50



4/2000 + 1/2001
3-Band-CW/SSB-TRX;
PSK31 mit PSK-20; K2
mit 5 W; Hegau: SMD-
QRP-TRX; Blei-Gel-Akkus
QR-004 2,50



2/2001
Sprachprozessor für SSB-
TX; Mini-Squeezetaste
Funky; VXOs auf 80 m;
CW-NF-Filter
QR-012 2,50



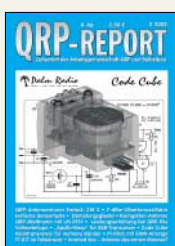
3/2001
RX-Rauschbrücke; CCS-
RX; Einbau-Akku für K2;
Neu gewickelt: DL-QRP-
AG-PA; Bulldog-Taste
QR-013 2,50



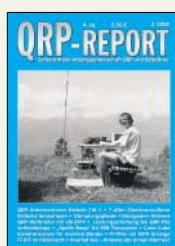
4/2001
Notch/Bandpaß; Tief-
paßfilter für QRP-TRX;
NB6M-Paddle; MRX-40
für 20/80 m; Solarregler
QR-014 2,50



1/2002
Dachbodenantennen;
Mehrband-VXO; RIT-Poti
stabilisiert; Micro-Vert;
Indoor-Trapdipol
QR-021 2,50



2/2002
Tuner ZM-2; Sensortas-
te; 7-dBm-Obertonszil-
lator; Leistungserhöhung
bei QRP-PAs; Inv-V
QR-022 2,50



3/2002
Allband-VFO mit VXO;
Black-Forest verbessert;
C-Dioden-Abstimmung
gespreizt; Ringkerne
QR-023 2,50



4/2002
160 m für DL3JGN-VXO;
VFO-Split-Zusatz; Quarz-
tester; 4:1-Strombalun;
Doppel-Zepp
QR-024 2,50



1/2003
The 99er: 80-m-QRP-TRX;
Variometer; Mini-ATU;
Luxus-DC-TRX; Vorselek-
tion für SST; FT-817-Taste
QR-031 2,50



2/2003
FM-Chip im 7-MHz-CW-
TRX; Transistfrequenz;
Traper 2002; Frequenz-
zähler; Fuchs mit Motor
QR-032 2,50



3/2003
Tramp-Zähler; Filterbox;
Maus-Drehgeber; CW-TRX
Spatz; DDS-VFOs; Baum-
antennen
QR-033 2,50



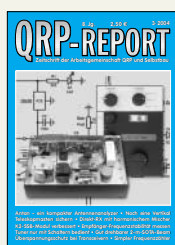
4/2003
Besserer MFJ-971; Bodan-
Six; Drehko-Ersatz;
Adapterbox; Einfache
Frequenzanzeige
QR-034 2,50



1/2004
Le Forty; CW-TRX Spatz;
KX1; DAFC für KNE 991;
TenTec-PAs stabilisiert;
Elbug ohne Batterie
QR-041 2,50



2/2004
RMK-Keyer; MMICs im RX;
Taschen-Loop; Zerobeat-
Indikator; L-Glied variiert;
Vertikal für 40 bis 6 m
QR-042 2,50



3/2004
F6BQUs Antan; Teleskop-
masten sicher befesti-
gen; Frequenzzähler mit
Binär-LED-Anzeige
QR-043 2,50



4/2004
HF-Prüfgenerator und
Quarztaster; Universal-
zähler/Frequenzanzeige;
AM-Kurzwellen-RX
QR-044 2,50



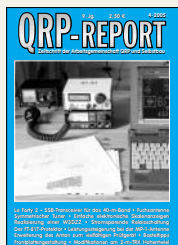
1/2005
BPSK31-Sender; hoch-
ohmiger Messverstärker;
in CMOS-Technik; Back-
pack für den FT-817
QR-051 2,50



2/2005
100-MHz-Spektrumanaly-
sator; 40-m-CW-Sender
in CMOS-Technik; Back-
pack für den FT-817
QR-052 2,50



3/2005
HF-Multimeter; Unsicht-
bare Antenne; Tuner T1;
40-m-Mini-RX mit 2 ICs;
Kleeblatt-Dipol; K2-SSB
QR-053 2,50



4/2005
LeForty2: 40m-SSB-TRX;
Fuchantenne; FT-817-
Protektor; W3DDZ;
Symmetrischer Tuner
QR-054 2,50



1/2006
JUMA-RX1 für 80 u. 40;
CMOS-Zähler m. LCD;
Up-Down-Steuerung für
DDS-Oszillatoren
QR-061 2,50



2/2006
Doppel-Quad; 5-W-CW-
Sender JUMA-TX1;
Kleine Magnet-Loop;
CW-Textspeicher
QR-062 2,50



3/2006
Erfahrungen mit "Blue
Cool Radio"; Vom ZM-2
zum ZM-4; Doppelsuper-
ZF-Teil; Dämpfungsglied
QR-063 2,50

Das 36er-Paket QRP-Report
Alle bisher erschienenen 36 Ausgaben des
QRP-Reports im Paket
QR-933 Sonderpreis 59,-

**Wie Mitglied werden
in der DL-QRP-AG?**
Teilen Sie einfach OM Frank Vogel, DL9VF,
Schillerplatz 17, 14471 Potsdam schriftlich
oder per E-Mail an dl9vf@darc.de mit, dass
Sie Mitglied werden möchten. Der Jahres-
beitrag beträgt mindestens 10 €, wofür Sie
4 Ausgaben des »QRP-Report« erhalten.
Die Mitgliedschaft kann unbürokratisch
beendet werden: Dazu die Mitgliederver-
waltung informieren und/oder die Beitrags-
zahlungen einstellen.